

AV Center

DTX-8.9

DTX-9.9

取扱説明書

Integra









お買い上げいただきまして、ありがとうございます。

ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られる所に保証書とともに大切に保管してください。

主な特長

- 各種サラウンド方式に対応した 7.1 チャンネルアンブ
 - HDMI 1.3a 規格 オーディオ / ビデオプロセス
(Deep Color、x.v.Color^{*1}、Lip Sync)、
DTS^{*2}-HD Master Audio、DTS-HD High
Resolution Audio、ドルビーデジタルプラス、
ドルビー TrueHD^{*3}、SA-CD(Supper
Audio-CD)、Multi-CH PCM 再生可能
 - DSD ダイレクト再生可能
 - THX Ultra2 Plus^{*4} 規格に準拠
 - Neural THX^{*5} 再生可能
 - 2 つまたは 3 つのスピーカーでもバーチャル 5.1 サ
ラウンドが楽しめる T-D(Theater-Dimensional^{*6})
モード搭載
 - MPEG-2 AAC^{*7} サラウンド再生可能
 - HDMI 経由で入力された映像信号をより上位の解像
度にアップスケーリングする HQV Reon-VX ビデオ
プロセッサ搭載
 - 高音域が強調された劇場用サウンドをご家庭で適切
なバランスに補正する「Re-EQ^{*8}」機能
 - LFEch を持たないソースでもサブウーファースを効果
的に動作させる「ダブルバス」回路
 - 小音量でもサラウンドを楽しめる LATE NIGHT 機能
(ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドル
ビー TrueHD 時のみ)
 - Burr-Brown 社製 24bit/192kHz D / Aコンバー
ター搭載
 - 極めて高い演算能力を持つ TI 社製 32bit DSP
(Digital Signal Processor)「AureusTM」を搭載
 - 飛躍的な音質向上、デジタル信号からピュアなア
ナログ信号を生成する VLSC^{*9} (Vector Linear
Shaping Circuitry) を全チャンネルに搭載
 - 再生周波数の広帯域化を図る WRAT (ワイド・レンジ
アンプリファイアー・テクノロジー)
 - システムを制御するオンキヨー RIHD (Remote
Interactive over HDMI) 搭載
 - ダウンミックスによるフロント L/R チャンネルのダイ
ナミックレンジの減少や、S/N 劣化を防ぐ技術「ノン
スケーリング・コンフィグレーション」採用の回路
 - デジタル音声 / 映像信号を 1 本のケーブルで伝送可
能な HDMI^{*10} 入力 4 系統、出力 2 系統装備
 - ビデオ(コンポジット)、S ビデオ信号、コンポーネン
ト端子からの入力信号を HDMI 出力端子に出力する
ビデオコンバーター搭載^{*11}
 - コンポーネント映像入力端子 3 系統、出力端子 2 系
統装備
 - S 映像入力端子 6 系統 / 出力端子 2 系統装備
 - 7.1 マルチチャンネル入力端子 / プリアウト出力端子
装備、DVD-Audio プレーヤーやスーパーオーディ
オ CD プレーヤーへの拡張性を実現
 - デジタル入力端子として光 3 系統 / 同軸 3 系統、デ
ジタル出力端子として光 1 系統装備
 - メインルームで 7.1 チャンネル再生しながら別室 A
と B で異なるソースを楽しむ Zone2/Zone3 機能
(Zone2 では映像も再生可能)
 - 圧縮された音楽ファイルをより良い音で楽しむ
Music Optimizer^{TM*12} 機能搭載
 - ISF ビデオ・キャリブレーション機能搭載
 - スピーカーの出力を約二倍にできる BTL (Bridged
Transless) 接続が可能
 - 精度の高い高音域、低音域を実現するパイアンプ接
続が可能
 - 音声と映像のズレを補正する A/V シンクコントロ
ール機能搭載
 - モニターを見ながら、簡単設定ができる OSD (オン
スクリーンディスプレイ) 機能
 - 付属の測定用マイクで精密な簡単スピーカー
(Audyssey MultEQ[®] XT^{*13}) 設定可能
 - 小音量でもサラウンドを楽しむ Audyssey
Dynamic EQ^{TM*13} Loudness Correction 機能
搭載
 - 音量の大小を即時に調整する Audyssey Dynamic
Volume^{TM*13}
 - 他機の操作を可能にするマクロ機能搭載のリモコン
付属
- ### DTX-9.9 のみ
- Windows Media[®] Connect 対応
 - Ethernet、USB 経由で MP3、WAV、WMA、
MPEG4 AAC フォーマットの音楽ファイルを再生可
能
 - インターネットラジオ受信可能(vTuner 対応)

- * 1 x.v.Color は、ソニー株式会社の商標です。
- * 2  以下の米国の特許権に基づき製造されています。US パテント Nos. 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535、また米国以外および世界的な登録または未定の特許。
"DTS" は DTS 社の登録商標です。そして DTS ロゴ、シンボル、DTS-HD および DTS-HD マスターオーディオは DTS 社の商標です。©1996 ~ 2007 DTS 社（保有されるすべての権利を含む）
- * 3  ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
"Dolby"、"ドルビー"、"Pro Logic"、"TrueHD" およびダブル D 記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- * 4  THX および Ultra2 Plus は、THX 社の商標または登録商標です。Surround EX はドルビーラボラトリーズの登録商標です。
- * 5  Neural Surround は Neural Audio Corporation の商標です。
THX は THX Ltd 社の商標です。
- * 6  Theater-Dimensional は、オンキヨー株式会社の商標です。
- * 7 AAC ロゴは、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- * 8 Re-Equalization、Re-EQ のロゴは THX 社の商標です。
- * 9  VLSC は、オンキヨー株式会社の登録商標です。
- * 10  HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
- * 11 本機は、合衆国特許権と知的所有権上保障されたマクロビジョンコーポレーションの許可が必要な著作権保護技術を搭載しており、改造または分解は禁止されています。
U.S. パテント Nos. 4, 631, 603; 4, 577, 216; 4, 819, 098; 4, 907, 093; 5, 315, 448; 6, 516, 132
- * 12 Music Optimizer は、オンキヨー株式会社の商標です。
- * 13  Audyssey Laboratories からの実施権に基づき製造されています。Audyssey MultEQ[®] XT、Audyssey Dynamic Volume[™]、または Audyssey Dynamic EQ[™]は Audyssey Laboratories の商標です。

iPod は、米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の商標または登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Mobile、Windows Media、ActiveSync、DirectX および Internet Explorer は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

Intel および Pentium は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

THX Ultra2 Plus

THX Ultra2 Plus の認証を取得したホーム・シアター・コンポーネントは、いずれも一連の厳しい品質 / 性能試験に合格しています。このような製品にのみ付与されている THX Ultra2 Plus のロゴは、ご購入いただいたホーム・シアター製品が、長期間にわたって卓越した性能を発揮することを保証するものです。THX Ultra2 Plus の要件には、パワーアンプ性能、プリアンプ性能、デジタル / アナログ空間での動作などをはじめとする、何百ものパラメータが定義されています。また THX Ultra2 Plus レシーバーは、劇場用映画のサウンドトラックを正確にホーム・シアターで再現するための特許技術である、THX 技術 (THX モード) を備えています。

AAC パテントマーケティング

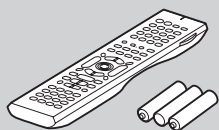
Pat.5,848,391 5,291,557 5,451,954 5 400 433 5,222,189 5,357,594 5 752 225 5,394,473 5,583,962
5,274,740 5,633,981 5 297 236 4,914,701 5,235,671 07/640,550 5,579,430 08/678,666 98/03037
97/02875 97/02874 98/03036 5,227,788 5,285,498 5,481,614 5,592,584 5,781,888 08/039,478
08/211,547 5,703,999 08/557,046 08/894,844 5,299,238 5,299,239 5,299,240 5,197,087 5,490,170
5,264,846 5,268,685 5,375,189 5,581,654 5,548,574 5,717,821

箱の中身を確認する

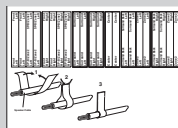
■ 付属品

ご使用前に次の付属品がそろっていることをお確かめください。

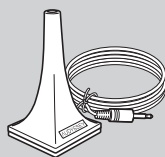
() 内の数字は数量を表しています。



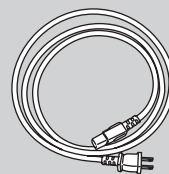
リモコン
(RC-688M、RC-691M) … (1)
乾電池 (単三形、R6) … (3)



スピーカーコード用
ラベル … (1)



簡単スピーカー設定用
マイク … (1)



電源コード (2m) … (1)

取扱説明書 (本書) … (1)

保証書 … (1)

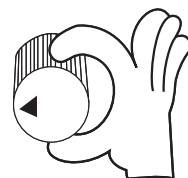
カタログおよび包装箱などに表示されている型名の最後にあるアルファベットは、製品の色を表す記号です。
色は異なっても操作方法は同じです。

音のエチケット

楽しい映画や音楽も、時間と場所によっては気になるものです。

隣り近所への配慮を十分にしましょう。特に静かな夜間には窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。

お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。



目次

はじめに

主な特長.....	2
箱の中身を確認する.....	4
本体、リモコンボタンの名前と働き.....	9
前面パネル.....	9
表示部.....	11
後面パネル.....	12
リモコン.....	14
ホームシアター.....	21
ホームシアターを楽しもう.....	21

接続する

接続する.....	22
スピーカーを接続する.....	22
フロントスピーカーをBTL接続する.....	24
フロントスピーカーをバイアンプ接続する.....	24
接続の前に.....	25
AVセンターを使う.....	26
HDMI端子を使って接続する.....	29
テレビやプロジェクターと接続する.....	31
ブルーレイディスク/DVDプレーヤーと接続する.....	32
ビデオデッキやブルーレイディスク/ DVDレコーダーと接続する（再生編）.....	34
ビデオデッキやブルーレイディスク/ DVDレコーダーと接続する （録画編：本機を通して録画する）.....	35
BSチューナー/ケーブルテレビチューナー、 LDプレーヤーなどと接続する.....	36
ゲーム機と接続する.....	37
ビデオカメラと接続する.....	38
CDプレーヤーやレコードプレーヤーと接続する.....	39
チューナーを接続する.....	40
カセットデッキ、MDレコーダー、 CDレコーダーを接続する.....	40
パワーアンプを接続する.....	41
RIドックを接続する.....	42
インテグラ/オンキヨー製品と 連動させる接続.....	43
RIオーディオコントロール端子付き テレビとの連動について.....	44
電源コードを接続する.....	45
電源を入れる.....	45

初期設定をする

初期設定をする.....	46
モニターを設定する.....	46
OSDマップ.....	47
OSDセットアップメニューを使用する.....	48
モニターの出力設定をする.....	49
映像信号入力の設定をする.....	50
スピーカーの基本設定をする.....	55
入力表示を切り換える.....	56
アナログ音声入力の設定.....	57
簡単スピーカー設定 （Audyssey MultEQ® XT）をする.....	58

映画・音楽を鑑賞する（基本編・応用編）

映画・音楽を鑑賞する（基本編）.....	64
接続した機器を再生する.....	64
映画・音楽を鑑賞する（応用編）.....	66
録音・録画する.....	66
低音、高音（Bass、Treble）を調整する.....	67
マルチチャンネル接続した機器を再生する.....	67
スピーカーの音量を一時的に調整する.....	68
表示を確認する.....	68

映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）.....	69
リスニングモードを選ぶ.....	69
リスニングモードの種類について.....	70
入力信号の種類と対応するリスニングモード.....	73

設定する（応用編）

設定する（応用編）.....	80
モニターの出力設定をする.....	80
スピーカーの設定をする.....	82
音響効果を調整する.....	90
Music Optimizer 機能を使う.....	93
Re-EQ 機能を使う.....	94
レイトナイト機能を使う.....	94
よく使うリスニングモードを設定しておく.....	95
入力音声の調整をする（音量差調整、遅延補正）.....	97
音量設定 / OSD 設定をする.....	101
ハードウェアの設定をする.....	104
音声入力を選ぶ.....	107
デジタル入力信号の設定.....	107

映画・音楽を鑑賞する（Net/USB 機能編）（DTX-9.9のみ）

映画・音楽を鑑賞する（Net/USB 機能編） （DTX-9.9のみ）.....	108
ホームネットワーク（LAN）について.....	109
ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する.....	112
USBストレージ内の音楽ファイルを再生する.....	114
インターネットラジオを聴く.....	116

別室（Zone2/3）で音楽を鑑賞する

別室（Zone2/3）で音楽を鑑賞する.....	119
別室 A（Zone2）接続と設定方法.....	119
別室 B（Zone3）接続と設定方法.....	120
Powered Zone 2 の設定をする.....	121
Zone 2/Zone 3 Out の設定をする.....	121
別室 A/B（Zone2/3）で音楽を鑑賞する.....	122
別室 A（Zone2）の音質を調整する.....	123
Zone2/Zone3 とメインルームの 12V Trigger 信号の設定をする.....	124
リモコン信号が届かない場合は （マルチルームでリモコンを操作する）.....	125

本機のリモコンで他の製品を操作する

本機のリモコンで他の製品を操作する.....	126
リモコンコードを登録する.....	126
他機のリモコンから指定した操作を学習させる.....	131
マクロ機能を使って連続した操作を学習させる.....	132

その他

困ったときは.....	133
用語集.....	139
主な仕様（DTX-8.9）.....	142
主な仕様（DTX-9.9）.....	143

修理を依頼する前に

本機をリセットしてすべての設定をお買い上げ時の状態に戻すことでトラブルが解消されることがあります。

電源を入れた状態で本体の ビデオ DVDレコーダー VCR/DVR ボタンを押したまま、オン On/Standby ボタンを押してリセットしてください。

安全上のご注意

安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずお読みください。

電気製品は、誤った使いかたをすると大変危険です。

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を必ずお守りください。

「警告」と「注意」の見かた

間違った使いかたをしたときに生じることが想定される危険度や損害の程度によって、「警告」と「注意」に区分して説明しています。



警告

誤った使いかたをすると、火災・感電などにより死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容です。



注意

誤った使いかたをすると、けがをしたり周辺の家財に損害を与える可能性が想定される内容です。

絵表示の見かた

△ 記号は「ご注意ください」という内容を表しています。



高温注意



感電注意

○ 記号は「～してはいけません」という禁止の内容を表しています。



分解禁止



ぬれ手禁止

● 記号は「必ずしてください」という強制内容を表しています。



電源プラグをコンセントから抜く



必ずする



警告

故障したまま使用しない、異常が起きたらすぐに電源プラグを抜く



電源プラグをコンセントから抜く

- ・ 煙が出ている、変なにおいや音がする
 - ・ 本機を落としてしまった
 - ・ 本機内部に水や金属が入ってしまった
- このような異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐにアンプの電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理・点検を依頼してください。

カバーははずさない、分解、改造しない



分解禁止

火災・感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。

接続、設置に関するご注意

■ 通風孔をふさがない、放熱を妨げない



禁止

- 本機には内部の温度上昇を防ぐため、ケースの上部や底部などに通風孔があけてあります。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災やけどの原因となることがあります。
- ・ 押し入れや本箱など通気性の悪い狭い所に設置して使用しない
(本機の天面、横から 20cm 以上、背面から 10cm 以上のスペースをあける)
 - ・ 逆さまや横倒しにして使用しない
 - ・ 布やテープクロスをかけない
 - ・ じゅうたんやふとんの上に置いて使用しない

■ 水蒸気や水のかかる所に置かない、本機の上に液体の入った容器を置かない



水場での使用禁止



水濡れ禁止

本機に水滴や液体が入った場合、火災感電の原因となります。

- ・ 風呂場など湿度の高い場所では使用しない
- ・ 調理台や加湿器のそばには置かない
- ・ 雨や雪などがかかるところで使用しない
- ・ 本機の上に花瓶、コップ、化粧品、ろうそくなどを置かない

■ ETHERNET ポートには電話回線を接続しない



禁止

本機の ETHERNET ポートに以下のネットワークや回線を接続すると、必要以上の電流が流れ、故障や火災の原因となります。

- ・ 一般電話回線
- ・ デジタル式構内交換機 (PBX) 回線
- ・ ホームテレホンやビジネスホンの回線
- ・ 上記以外の電話回線など

電源コード・電源プラグに関するご注意

■ 電源コードを傷つけない



禁止

- ・ 電源コードの上に重い物をのせたり、電源コードが本機の下敷にならないようにする
 - ・ 傷つけたり、加工したりしない
 - ・ 無理にねじったり、引っ張ったりしない
 - ・ 熱器具などに近づけない、加熱しない
- 電源コードが傷んだら(芯線の露出・断線など)販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



警告

■ 電源プラグは定期的に掃除する



必ずする

電源プラグにほこりなどがたまっていると、火災の原因となります。
電源プラグを抜いて、乾いた布でほこりを取り除いてください。

使用上のご注意

■ 本機内部に金属、燃えやすいものなど異物を入れない



禁止

火災・感電の原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- 本機の通風孔から異物を入れない
- 本機の上に通風孔に入りそうな小さな金属物を置かない

■ 長時間音がひずんだ状態で使わない



禁止

アンプ、スピーカーなどが発熱し、火災の原因となることがあります。

■ 雷が鳴りだしたら本機、接続機器、接続コード、電源プラグに触れない



接触禁止

感電の原因となります。

電池に関するご注意

■ 乾電池を充電しない、加熱・分解しない、火や水の中に入れない



禁止

電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

- 指定以外の電池は使用しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 電池を使い切ったときや長時間リモコンを使用しないときは電池を取り出す
- コインやネックレスなどの金属物と一緒に保管しない
- 極性表示（プラス+とマイナス-の向き）に注意し、表示通りに入れる

■ 電池から漏れ出た液にはさわらない



接触禁止

万一、液が目や口に入ったり皮膚に付いた場合は、すぐにきれいな水で充分洗い流し、医師にご相談ください。



注意

接続、設置に関するご注意

■ 不安定な場所や振動する場所には設置しない



禁止

強度の足りないぐらついた台や振動する場所に置かないでください。
本機が落下したり倒れたりして、けがの原因となることがあります。

■ 配線コードに気をつける



注意

配線された位置によっては、つまずいたり引っかかったりして、落下や転倒など事故の原因となることがあります。

電源コード・電源プラグに関するご注意

■ 表示された電源電圧（交流100ボルト）で使用する



必ずする

本機を使用できるのは日本国内のみです。
表示された電源電圧以外で使用すると、火災・感電の原因となります。

■ 電源コードを束ねた状態で使用しない



禁止

発熱し、火災の原因となることがあります。

■ 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない



禁止

コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。
プラグを持って抜いてください。



注意

■ 長期間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグ
をコンセ
ントから
抜く

絶縁劣化やろう電などにより、火災の原因となることがあります。

■ 電源プラグは、コンセントに根元まで確実に差し込む



必ずする

差し込みが不完全のまま使用すると、感電、発熱による火災の原因となります。

■ めれた手で電源プラグを抜き差ししない



めれ手禁止

感電の原因となることがあります。

■ お手入れの際は電源プラグを抜く



電源プラグ
をコンセ
ントから
抜く

お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

使用上のご注意

■ 通風孔の温度上昇に注意



注意

本機通風孔付近は放熱のため高温になることがあります。

電源が入っているときや、電源を切った後しばらくは通風孔付近にご注意ください。

■ 音量に注意する



必ずする

突然大きな音が出てスピーカーやヘッドホンを破損したり、聴力障害などの原因となることがあります。

■ 長時間大きな音でヘッドホンを使用しない

聴力に悪い影響を与えることがあります。



禁止

移動時のご注意

■ 移動時は電源プラグや接続コードをはずす



電源プラグ
をコンセ
ントから
抜く

コードが傷つき火災や感電の原因になります。

■ 本機の上にものを乗せたまま移動しない



禁止

本機の上に他の機器を乗せたまま移動しないでください。

落下や転倒してけがの原因になります。

■ 持ち運びは2人以上で行う



必ずする

本機は非常に重いので、持ち運びは2人以上で行ってください。

■ 機器内部の点検について

お客様のご使用状況によって、定期的に機器内部の掃除をおすすめします。

本機の内部にほこりのたまったまま使用していると火災や故障の原因となることがあります。

特に湿気の多くなる梅雨期の前に行くと、より効果的です。内部清掃については、販売店にご相談ください。

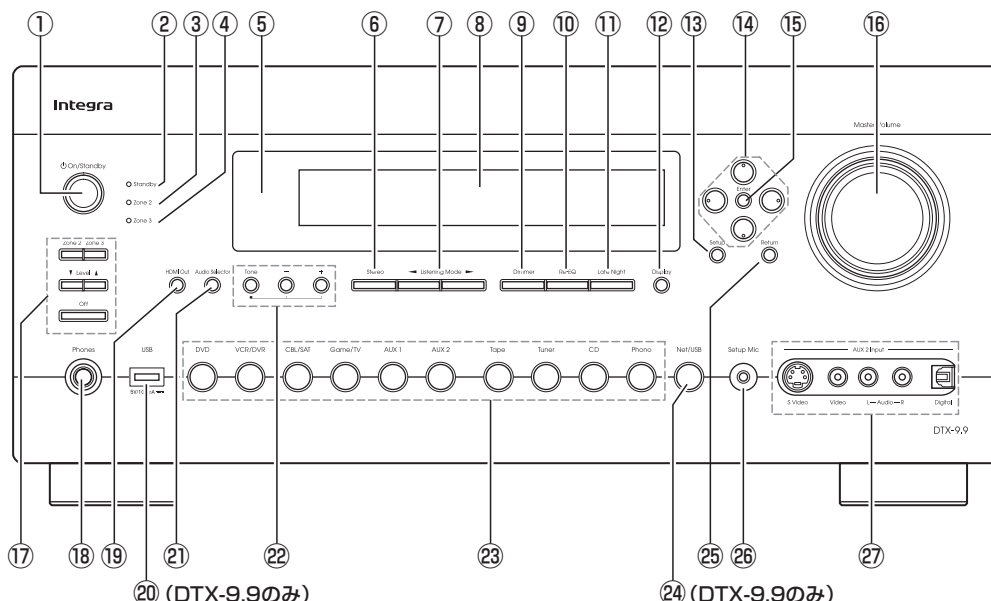
■ 本機のお手入れについて

- 表面の汚れは、中性洗剤をうすめた液に布を浸し、固く絞って拭き取ったあと乾いた布で拭いてください。化学ぞうきんなどお使いになる場合は、それに添付の注意書きなどに従ってください。
- シンナー、アルコールやスプレー式殺虫剤を本機にかけないでください。塗装が落ちたり変形することがあります。

本体、リモコンボタンの名前と働き

前面パネル

[]内のページに主な説明があります。



① オン スタンバイ On/Standby ボタン〔45〕

主電源が入っているときに、電源のオン / スタンバイを切り換えます。

② スタンバイ Standby インジケータ〔45〕

スタンバイ状態のときやリモコンからの信号を受信すると点灯します。

③ ゾーン Zone 2 インジケータ〔122〕

別室 A (Zone2)への出力が「オン」のとき点滅します。

④ ゾーン Zone 3 インジケータ〔122〕

別室 B (Zone3)への出力が「オン」のとき点滅します。

⑤ リモコン受光部〔20〕

リモコンからの信号を受信します。

⑥ ステレオ Stereo ボタン〔69〕

リスニングモードをステレオにします。

⑦ リスニング モード Listening Mode ◀/▶ ボタン〔69〕

リスニングモードを選びます。

⑧ 表示部

11 ページをご覧ください。

⑨ ディマー Dimmer ボタン〔65〕

表示部の明るさを切り換えます。

⑩ リーキュー Re-EQ ボタン〔94〕

Re-EQ 機能をオン / オフします。

⑪ レイト ナイト Late Night ボタン〔94〕

レイトナイト機能をオン / オフします。

⑫ ディスプレイ Display ボタン〔68〕

表示部の情報を切り換えます。

⑬ セット アップ Setup ボタン

本機の設定を行います。

⑭ カーソル ▲/▼/◀/▶ ボタン

設定項目を選択します。

⑮ エンター Enter ボタン

選択している設定項目を確定するときに押します。

⑯ マスター ボリューム Master Volume つまみ〔64〕

音量を調整します。

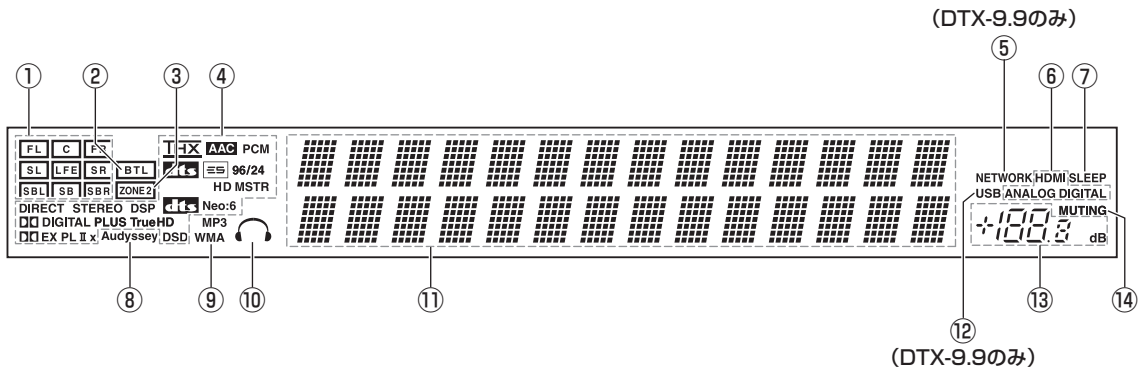
音量は基本的に $-\infty$ dB \cdots -81.5 dB \cdots $+18.0$ dB の範囲で調整できます(「ボリューム表示」を「相対値」に設定時)。
絶対値として音量表示するには、ボリューム表示の設定(102 ページ)をご覧ください。

本体、リモコンボタンの名前と働き

- ⑰ ^{ゾーン} Zone2/Zone3、^{レベル} Level ▲/▼、^{オフ} Off ボタン〔122〕
Zone2/Zone3 ボタンは別室 A (Zone2) / 別室 B (Zone3) への出力をオンにするときや、別室 A/ 別室 B の入力を切り換えます。
Level ▲/▼ ボタンは別室 A (Zone2) / 別室 B (Zone3) のスピーカー音量を調整します。
別室への出力をオフにするときは、Off ボタンを押します。
- ⑱ ^{フォーンズ} Phones 端子〔65〕
標準プラグのステレオヘッドホンを接続する端子です。
- ⑲ ^{アウト} HDMI Out ボタン〔46〕
モニター出力設定(Monitor Out)を切り換えます。
- ⑳ USB 端子(DTX-9.9 のみ)〔114〕
USB ストレージ (USB メモリーなど) を接続して、中に入っている音楽ファイル (MP3、WMA、WAV、AAC) を再生できます。
- ㉑ ^{オーディオ} Audio Selector ボタン〔107、123〕^{セレクター}
本機で再生する音声入力信号をアナログ、デジタル、HDMI、マルチチャンネルから選択します。
- ㉒ ^{トーン} Tone、+ / - ボタン〔67、123〕
高音、低音を調整するときに使用します。
- ㉓ ^{ケーブル} 入力切替ボタン(DVD、VCR/DVR、CBL/
^{サテライト} SAT、^{ゲーム} Game/TV、^{テレビ} AUX 1、^{テープ} AUX 2、^{チューナー} Tape、^{フオノ} Tuner、CD、Phono)〔64〕
再生する機器を選びます。
- ㉔ ^{ネット} Net/USB ボタン(DTX-9.9 のみ)〔108〕
Net/USB 機能の画面を表示します。ボタンを押すたびに「ネットワークサーバー」「USB」「インターネットラジオ」が切り替わります。
- ㉕ ^{リターン} Return ボタン
設定中に 1 つ前の表示に戻します。
- ㉖ ^{セットアップ} Setup Mic 端子〔58〕^{マイク}
付属の簡単スピーカー設定用マイクを接続して、スピーカーの数や位置などを検出します。
- ㉗ ^{インプット} AUX 2 Input 端子〔38、66〕
ビデオカメラやゲーム機などを接続します。

本体、リモコンボタンの名前と働き

表示部



① スピーカー／チャンネルインジケータ

本機のスピーカー環境設定と入力信号のチャンネルを表示します。

- はスピーカー環境設定で選択しているスピーカーを示します。
- 下記は入力信号に含まれているチャンネルを示します。
 - FL : 左フロントスピーカー
 - C : センタースピーカー
 - FR : 右フロントスピーカー
 - SL : 左サ라운드スピーカー
 - LFE : サブウーファー
 - SR : 右サ라운드スピーカー
 - SBL : 左サ라운드バックスピーカー
 - SB : サ라운드バックスピーカー
 - SBR : 右サ라운드バックスピーカー

② BTL インジケータ [24]

選択されているフロントスピーカーが BTL 接続用に設定されていると点灯します。

③ ZONE2 表示 [122]

別室 A (Zone2) への出力が「オン」のときに点灯します。

④ リスニングモード／入力信号フォーマット表示 [69, 70]

入力されているデジタル信号の種類およびリスニングモードを表示します。

⑤ NETWORK インジケータ (DTX-9.9 のみ)

Net/USB モードで「ネットワークサーバー」または「インターネットラジオ」が選ばれているとき、本機がホームネットワーク (LAN) に接続されていると点灯します。正しく接続されていないときは点滅します。

⑥ 音声信号表示 [68]

選択している音声入力信号の種類 (HDMI/ANALOG/DIGITAL) を表示します。

⑦ SLEEP 表示 [65]

スリープタイマーが設定されているときに点灯します。

⑧ Audyssey 表示 [58]

簡単スピーカー測定中に点滅します。また、スピーカーの音場補正の設定で、Audyssey に設定していると点灯します。

⑨ MP3/WMA インジケータ (DTX-9.9 のみ)

再生中の音楽ファイルが MP3 または WMA の場合、そのファイルフォーマットを表示します。

⑩ ヘッドホン表示 [65]

ステレオヘッドホンを Phones 端子に接続すると点灯します。

⑪ 多目的表示部

入力ソース、リスニングモード、モニター出力設定 (Monitor Out) など各種の情報を表示します。

⑫ USB インジケータ (DTX-9.9 のみ) [114]

Net/USB モードで「USB」が選ばれているとき、USB ストレージ (USB メモリーなど) が接続されていると点灯します。

⑬ ボリュームレベル [64]

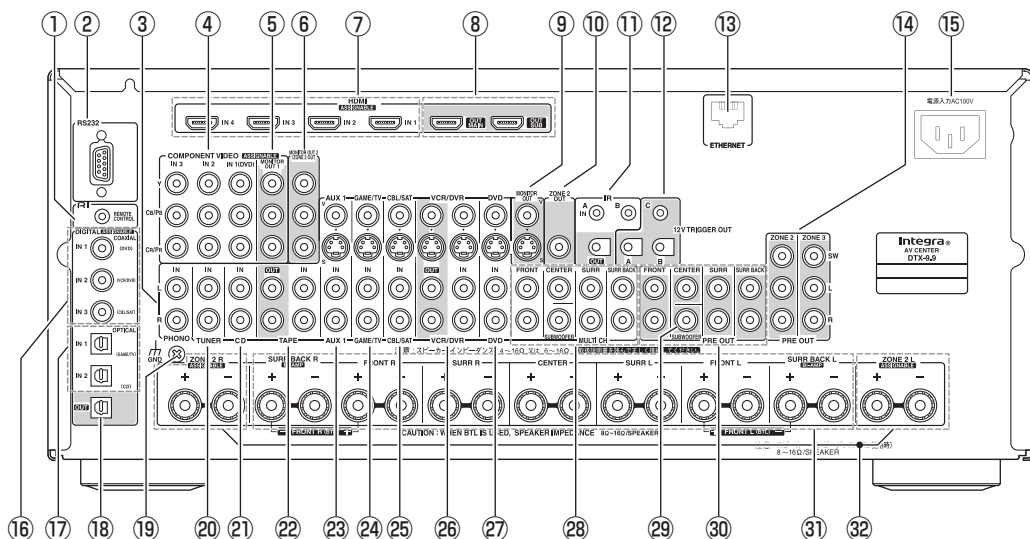
音量を表示します。

⑭ MUTE 表示 [65]

ミュートが働いているときに点滅します。

本体、リモコンボタンの名前と働き

後面パネル



- ① **リモート コントロール**
RI REMOTE CONTROL 端子
 RI 端子付きオンキヨー製品と接続し、連動させる端子です。
 RI ケーブルの接続だけでは連動しません。オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。
- ② **RS232 コネクター**
- ③ **フォノ イン**
PHONO IN 端子
 レコードプレーヤーと接続します。本機はムービングマグネット (MM) カートリッジを使用するレコードプレーヤー用に設計されています。
- ④ **コンポーネント ビデオ イン**
COMPONENT VIDEO IN 1/2/3 端子
 接続した機器からコンポーネント映像を入力する端子です。S 映像より良い画質が得られます。
- ⑤ **コンポーネント ビデオ モニター アウト**
COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子
 本機からコンポーネント映像を出力する端子です。S 映像より良い画質が得られます。
- ⑥ **コンポーネント ビデオ モニター アウト**
COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2/ ZONE 2 OUT 端子
 本機からコンポーネント映像を主に聴いている部屋が別室 A (Zone2) へ出力する端子です。S 映像より良い画質が得られます。
- ⑦ **エイチディーエムアイ イン**
HDMI IN 1/2/3/4 端子
 接続した機器からデジタル映像信号とデジタル音声信号を入力します。IN 1 ~ IN 4 の各端子は接続機器に合わせて入力切替ボタンに割り当てることができます。

- ⑧ **エイチディーエムアイ アウト メイン サブ**
HDMI OUT MAIN/SUB 端子
 本機からデジタル映像信号をテレビに出力する端子です。MAIN/SUB のどちらから出力するかは、モニター出力設定 (MONITOR Out) で切り替えます (※ 46、49 ページ)。「TV オーディオ出力」設定を「オン」にすると、音声信号を TV に出力できます (※ 105 ページ)。HDMI OUT MAIN に接続した機器は、本機と連動させることができます (※ 106 ページ)。
- ⑨ **モニター アウト**
MONITOR OUT 端子
 接続しているモニターやテレビにビデオ映像 (V 端子)、S 映像 (S 端子) を出力する端子です。
- ⑩ **ゾーン アウト**
ZONE 2 OUT 端子
 別室 A (Zone2) の TV のビデオ (コンポジット) 入力端子に接続します。本機からビデオ映像 (コンポジット) を出力します。
- ⑪ **イン アウト**
IR IN (A/B)/OUT 端子
 別室 A (Zone2) から本機をリモコン操作したいときや、本機がキャビネットなどに入っていてリモコン信号が届かないときにリモコンセンサーを接続する端子です。(接続にはマルチルームシステム用キットが必要です。)
- ⑫ **トリガー アウト**
12V TRIGGER OUT A/B/C 端子
 外部機器の 12V トリガー入力端子と接続します。
- ⑬ **イーサネット**
ETHERNET 端子
DTX-8.9
 外部のコントロール機器から本機をコントロールすることができます。接続ケーブルはシールドタイプの Ethernet ケーブルを使用してください。
DTX-9.9
 ホームネットワーク (LAN) と接続するための端子です。イーサネットケーブルを使ってルーターやハブに接続します。

本体、リモコンボタンの名前と働き

- ⑭ ^{プリ アウト} PRE OUT ZONE 2/ZONE 3 L、R、SW 端子
別室 A (Zone2)、別室 B (Zone3) で使用するアンプとサブウーファーを接続するアナログの音声出力端子です。
- ⑮ ^{インレット} AC INLET
付属の電源コードを接続します。
- ⑯ ^{デジタル コアキシャル イン} DIGITAL COAXIAL IN 1/2/3 端子
デジタル音声の入力端子です。
デジタル再生機器を接続します。
- ⑰ ^{デジタル オプティカル イン} DIGITAL OPTICAL IN 1/2 端子
デジタル音声の入力端子です。
デジタル再生機器を接続します。
- ⑱ ^{デジタル オプティカル アウト} DIGITAL OPTICAL OUT 端子
デジタル音声の出力端子です。
デジタル録音機器を接続します。
- ⑲ ^{グランド} GND 端子
レコードプレーヤーのアース線を接続します。
- ⑳ ^{チューナー イン} TUNER IN 端子
チューナーを接続します。
- ㉑ ^{イン} CD IN 端子
CD プレーヤーを接続します。
- ㉒ ^{テープ イン アウト} TAPE IN/OUT 端子
テープデッキ、MD レコーダーなどの録音機器や iPod 用オンキヨー RI ドックを接続します。
- ㉓ ^{イン} AUX 1 IN 端子
LD プレーヤーや BS チューナー、iPod 用オンキヨー RI ドックなどを接続します。
接続した機器の映像をコンポジット端子 (V) または S 端子に、音声を L/R 端子に入力します。
- ㉔ ^{ゲーム テレビ イン} GAME/TV IN 端子
ゲーム機やテレビなどを接続します。
接続した機器の映像をコンポジット端子 (V) または S 端子に、音声を L/R 端子に入力します。
- ㉕ ^{ケーブル/サテライト イン} CBL/SAT IN 端子
BS チューナーやケーブルチューナーなどを接続します。
接続した機器の映像をコンポジット端子 (V) または S 端子に、音声を L/R 端子に入力します。
- ㉖ ^{イン アウト} VCR/DVR IN/OUT 端子
ビデオデッキや DVD レコーダーなどを接続します。
接続した機器の映像をコンポジット端子 (V) または S 端子に、音声を L/R 端子に接続します。
- ㉗ ^{イン} DVD IN 端子
DVD プレーヤーなどを接続します。
接続した機器の映像を V 端子または S 端子に、音声をコンポジット (L/R) 端子に入力します。
- ㉘ ^{マルチ チャンネル} MULTI CH 入力端子
マルチチャンネル出力に対応した DVD プレーヤーなどを接続します。
- ㉙ ^{サブウーファー プリ アウト} SUBWOOFER PRE OUT 端子
アンプ内蔵サブウーファーと接続します。
- ㉚ ^{プリ アウト} PRE OUT 端子
本機をプリアンプとして使用する場合、パワーアンプと接続します。
- ㉛ ^{イン} スピーカー端子
スピーカーを接続します。FRONT L/R 端子と SURR BACK L/R 端子は BTL 接続またはバイアンプ接続して使用することもできます (P. 24 ページ)。
- ㉜ ^{イン} ZONE 2 スピーカー端子
別室 A (Zone2) に設置しているスピーカーと接続します。

接続については、22 ～ 45 ページをご覧ください。

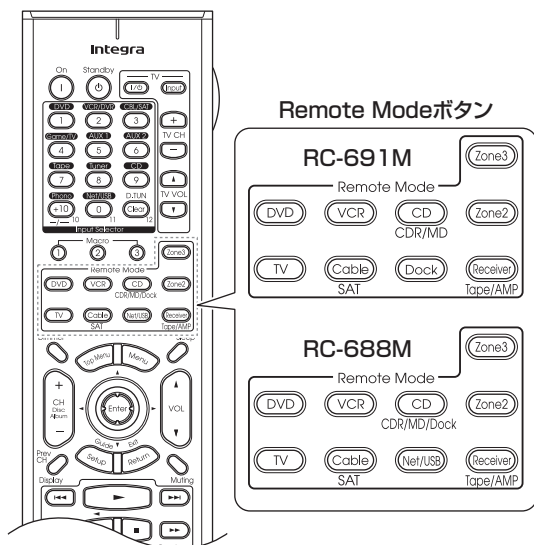
本体、リモコンボタンの名前と働き

リモコン(DTX-9.9:RC-688M/DTX-8.9:RC-691M)

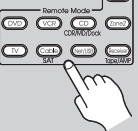
リモート モード Remote Mode ボタン

Remote Mode ボタンでリモートモードを切り換えると、本機に付属のリモコンで、他の AV 機器を操作できるようになります。操作する機器に合わせて、リモートモードを切り換えてください。

- 本機以外の機器を操作するには、ご使用になる機器に合わせて、あらかじめ各ボタンに 4 桁のリモコンコードを登録する必要があります。詳しくは 126 ~ 128 ページをご覧ください。



1 操作する機器にあわせて、 リモート モード Remote Mode ボタンを押す



2 選択したボタンが、数秒間点灯します



操作の際も、ボタンを押すたびに、選択しているモードのボタンが点灯します。

レシーバー テープ アンプ Receiver/Tape/AMP モード 15、17 ページ

本機を操作できます。RI 接続*した、オンキヨー製チューナーやカセットデッキもこのモードで操作できます(※ 17 ページ)。

* RI 接続については 43 ページをご覧ください。

DVD モード 16 ページ

お買い上げ時の設定では、インテグラ / オンキヨー製 DVD プレーヤーがこのボタンに登録されています。リモコンコードを変更することで、他メーカー製の DVD プレーヤー、DVD レコーダーのいずれかを操作できます。



CD/CDR/MD モード 17 ページ

お買い上げ時の設定では、インテグラ / オンキヨー製 CD プレーヤーがこのボタンに登録されています。リモコンコードを変更することで、インテグラ / オンキヨー製 CD レコーダーや MD レコーダー、他メーカー製の録音機器のいずれかを操作できます。

RC-688M

CD CDR/MD/Dock

RC-691M

CD CDR/MD

ドック Dock モード 18 ページ

リモコンコードを変更することで、iPod 用 オンキヨー RI ドックを操作できます。

RC-688M

CD CDR/MD/Dock

RC-691M

Dock

ネット Net/USB モード (DTX-9.9 のみ)

..... 19 ページ

パソコンや USB メモリーなどに入っている音楽ファイルを再生したり、インターネットラジオを聴いたりできます。



テレビ TV モード 129 ページ

リモコンコードを登録することで、他メーカー製のテレビを操作できます。



ビデオ VCR モード 129 ページ

リモコンコードを登録することで、他メーカー製のビデオデッキを操作できます。



ケーブル サテライト Cable/SAT モード 130 ページ

リモコンコードを登録することで、他メーカー製のケーブルテレビチューナーや BS チューナーを操作できます。



ゾーン ゾーン Zone2/Zone3 モード 122 ページ

別室 A (Zone2)、別室 B (Zone3) をコントロールできます。



ご注意

- 製品によっては、動作しない場合があります。

本体、リモコンボタンの名前と働き

アンプ AMP モード(本機を操作するとき)

()内のページに主な説明があります。

本機を操作する前に、Receiver/Tape/AMP ボタンを押してください。

オン
Onボタン〔45〕
本機の電源を入れます。

インプット セレクター
Input Selectorボタン〔64〕
再生する機器を選びます。

リモート モード
Remote Modeボタン
リモコンで操作する機器を選びます。
本機を操作するときは、
レシーバー テープ アンプ
Receiver/Tape/AMPボタンを押してください。

ディマー
Dimmerボタン〔65〕
表示部の明るさを切り換えます。

セットアップ
Setupボタン
本機の設定を行います。

ディスプレイ
Displayボタン〔68〕
表示部の表示を切り換えます。

リスニング モード
Listening Modeボタン〔69〕
ステレオ サラウンド
Stereo、Surround、◀/▶ ボタンはどの
リモコンモード時でも使用できます。

ステレオ
Stereoボタン
リスニングモードを「Stereo」に
切り換えます。

サラウンド
Surroundボタン
DTSやドルビーデジタルなどの
リスニングモードを選びます。

◀/▶ ボタン
リスニングモードを選びます。

ダイレクト
Directボタン
リスニングモードを「Direct」
に切り換えます。

THXボタン
THXのリスニングモードを選びます。

オール ステレオ
All STボタン
リスニングモードを「All Ch Stereo」
に切り換えます。

オーディオ セレクター
Audio Selボタン〔107〕
音声入力をアナログ、デジタル、HDMI、
マルチチャンネルから選びます。

スタンバイ
Standbyボタン〔45〕
本機をスタンバイ状態にします。

ライト
LIGHTボタン
リモコンのボタンを点灯/消灯させます。
どのリモコンモード時でも働きます。

マクロ
Macroボタン〔132〕
マクロ機能を使用するときに使います。

エンター
▲/▼/◀/▶/Enterボタン
設定中に上下左右に押して項目を選択
します。中央のEnterボタンを押すと、
選択した項目を確定します。

スリープ
Sleepボタン〔65〕
スリープタイマーを設定します。

ボリューム
VOL ▲/▼ ボタン〔64〕
音量を調整します。
どのリモコンモード時でも使えます。

ミュート
Mutingボタン〔65〕
音を一時的に小さくします。

リターン
Returnボタン
設定中に、1つ前の表示に戻します。

オーディオ設定ボタン

テスト トーン
Test Toneボタン〔85〕
スピーカーの音量レベルを設定する
ときに使用します。

チャンネル セレクト
CH Selボタン〔68、85〕
音量レベルを調整したいスピーカー
を選択します。

レベル
Level+/-ボタン〔68、85〕
CH Selボタンで選択したスピーカー
の音量レベルを調整します。

レイトナイト
L Nightボタン〔94〕
レイトナイト機能をオン/オフします。

リ イーキュー
Re - EQボタン〔94〕
Re-EQ機能をオン/オフします。

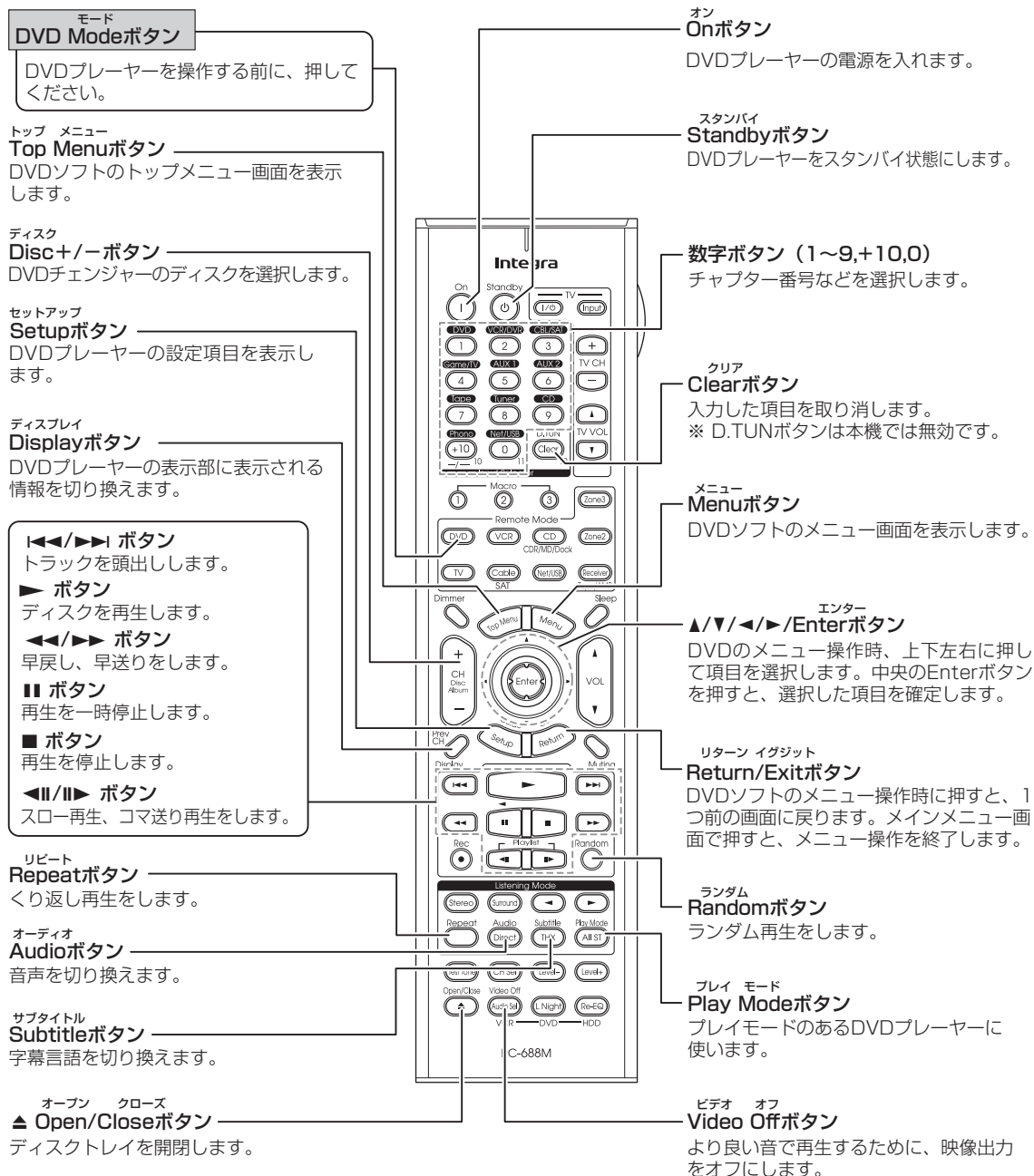
※ D.TUNボタンは本機では無効です。

本体、リモコンボタンの名前と働き

お買い上げ時の設定では、オンキヨー製 DVD プレーヤーを操作することができます。他社の製品を操作するときは、126 ページでリモコンコードを登録してください。

DVD モード(本機に接続した DVD プレーヤーを操作するとき)

接続する DVD プレーヤーや再生するディスクによっては、対応していない機能もあります。



本体、リモコンボタンの名前と働き

テープモード(本機にRI接続したチューナー／カセットデッキを操作するとき)

RI接続したチューナーやカセットデッキを操作する前に、Remote Mode Receiver/Tape/AMP ボタンを押して、リモコンをテープモードにしてください。

ご注意

- カセットデッキや録音状態によっては、◀◀/▶▶ ボタンを押したときに正しく動作しないことがあります。
- ダブルカセットデッキをご使用の場合は、デッキBのみを操作することができます。

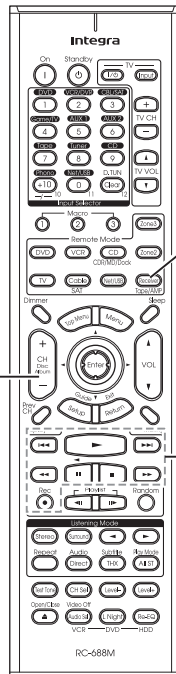
チャンネル
CH+/- ボタン
チューナーのプリセット番号を選択します。

レシーバー テープ アンプ Receiver/Tape/AMPボタン

チューナー/カセットデッキを操作する前に押してください。

カセットデッキ操作

- ◀◀/▶▶ ボタン
トラックを頭出しします。
- ▶ ボタン
テープを再生します。
- ◀◀/▶▶ ボタン
巻戻し、早送りをします。
- ボタン
再生を停止します。
- ◀ ボタン
リバース再生します。
- RECボタン
録音一時停止状態にします。



CD/CDR/MD モード(本機に接続したCDプレーヤー、CDレコーダーやMDレコーダーを操作するとき)

MDレコーダー、CDレコーダーを操作するときは、126 ページでリモコンコードを登録して、56 ページで入力表示を切り換えてください。

オン スタンバイ
On/Standbyボタン
オン/スタンバイを切り換えます。

数字ボタン (1~9,+10,0)
曲番などを選択します。

ディスク
Disc+/- ボタン
CDチェンジャーのディスクを選択します。

ディスプレイ
Displayボタン
機器の表示部に表示される情報を切り換えます。

レック
● **Recボタン**
MDレコーダーまたはCDレコーダーを録音一時停止状態にします。

リピート
Repeatボタン
くり返し再生をします。

オープン クローズ
▲ **Open/Closeボタン**
ディスクを取り出します。

クリア
Clearボタン
入力した項目を取り消します。

モード
CD/CDR/MD Modeボタン
CDプレーヤー、CDレコーダーまたはMDレコーダーを操作する前にそれぞれのモードボタンを押してください。

◀◀/▶▶ ボタン
トラックを頭出しします。

▶ ボタン
ディスクを再生します。

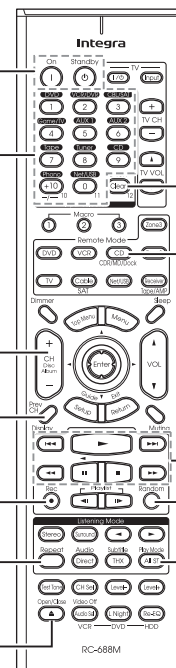
◀◀/▶▶ ボタン
早戻し、早送りをします。

|| ボタン
再生を一時停止します。

■ ボタン
再生を停止します。

ランダム
Randomボタン
ランダム再生をします。

プレイ モード
Play Modeボタン
プレイモードのある機器に使用します。



本体、リモコンボタンの名前と働き

ドック

Dock モード(本機と R1 接続したオンキヨー RI ドックに搭載した iPod を操作するとき)

Dock モードで R1 接続したオンキヨー RI ドックに搭載した iPod が操作できます。

RI ドックを組み合わせるときは：

1. 本機の TAPE IN 端子または AUX 1 端子に接続する
2. RI ドックの R1 MODE 切換スイッチを「HDD」または「HDD/DOCK」に合わせる
3. 入力表示を「DOCK」に切り換える(※56 ページ)

ご注意

- 本機に付属のリモコンでオンキヨー RI ドックを操作するには、最初に 4 桁のリモコンコード「6004」を登録する必要があります(※126 ページ)。リモコンは本機に向けて操作します。

オン スタンバイ

On/Standbyボタン*

オン/スタンバイを切り換えます。

アルバム

Album+/-ボタン*

アルバム間のスキップアップ/スキップダウンをします。

ディスプレイ

Displayボタン*

iPodのバックライトを30秒間点灯させます。

◀◀ ボタン

再生中の曲を頭出しします。再度押すと1つ前の曲を頭出しします。

▶▶ ボタン

次の曲を選びます。

▶ ボタン

再生します。オフ時は自動でオンにします。第3世代のiPodでは、再生/一時停止します。

◀▶/▶▶ ボタン

早戻し、早送りを行います。

⏏ ボタン

再生を一時停止します。第3世代のiPodでは、再生/一時停止します。

■ ボタン

再生を停止し、メニュー表示します。

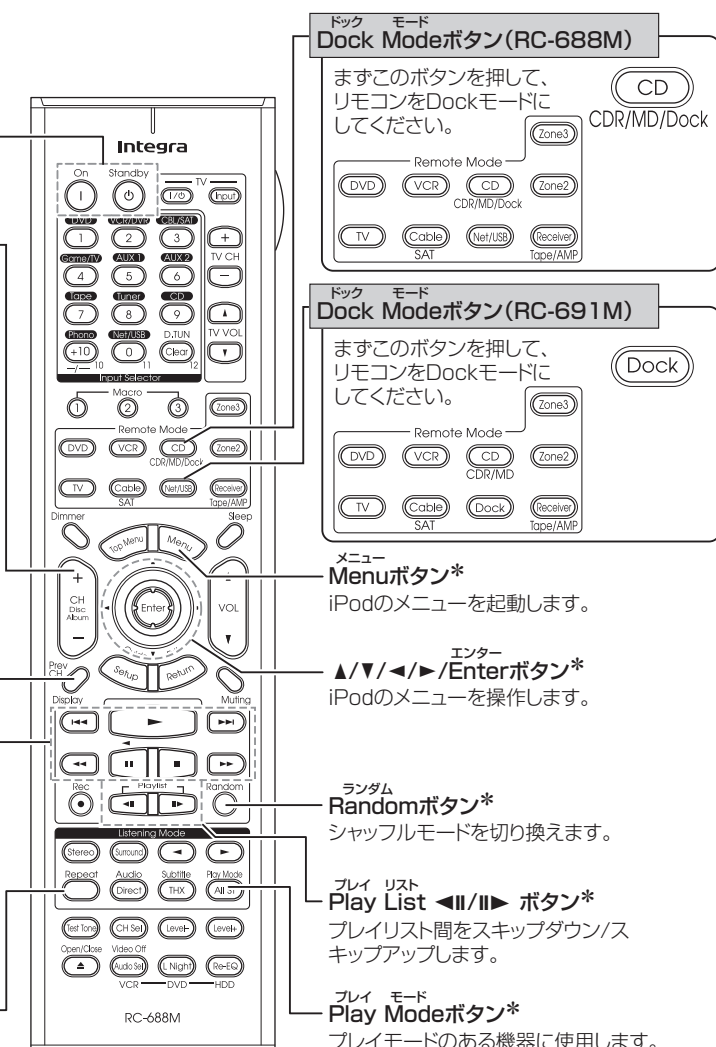
リピート

Repeatボタン*

リピートモードを切り換えます。

ご注意

- *のついているボタンは、第3世代のiPodでは使用できません。
- DS-A1の取扱説明書をご覧ください。
- iPodは、米国及びその他の国々で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。



本体、リモコンボタンの名前と働き

ネット

Net/USB モード(DTX-9.9 のみ)

(ネットワークサーバー、USB、インターネットラジオを操作するとき)

Net/USB モードでパソコンや USB メモリーなどに入っている音楽ファイルを再生したり、インターネットラジオを聴いたりできます。

オン

Onボタン

本機の電源を入れます。

チャンネル

CH+/−ボタン

インターネットラジオ局を選択します。

セットアップ

Setupボタン

インターネットラジオ局のURL入力画面を表示します。

※ このボタンはインターネットラジオのトップ画面でのみ有効です。

◀◀ ボタン

再生中の曲を頭出しします。再度押すと1つ前の曲を頭出しします。

▶▶ ボタン

次の曲を選びます。

▶ ボタン

曲を再生します。

⏸ ボタン

再生を一時停止します。

※ このボタンはUSBストレージ内の曲再生時のみ有効です。

■ ボタン

再生を停止し、曲の先頭に戻ります。

ステレオ

Stereoボタン

リスニングモードを「Stereo」に切り換えます。

リピート

Repeatボタン

リピートモードを切り換えます。

※ このボタンはインターネットラジオでは無効です。

スタンバイ

Standbyボタン

本機をスタンバイ状態にします。

数字ボタン (1~9,0)

音楽ファイル/インターネットラジオ局がリスト表示されているとき、数字に対応したファイル/局を選択します。0を押すと、10番目のファイル/局が選択されます。

ネット モード Net/USB Modeボタン

リモコンをNet/USBモードにします。

▲/▼/◀/▶/Enterボタン

音楽ファイルやインターネットラジオ局を選びます。

リターン Returnボタン

1つ前の画面に戻ります。トップ画面ではリスト表示を更新します。

ミュート Mutingボタン

音を一時的に小さくします。

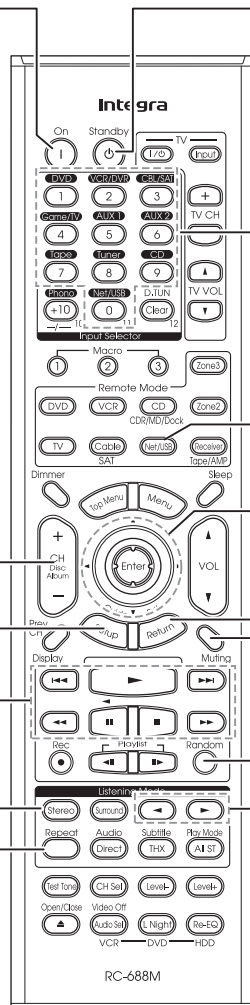
ランダム Randomボタン

ランダム再生します。停止中のみ有効です。

※ このボタンはインターネットラジオでは無効です。

◀/▶ ボタン

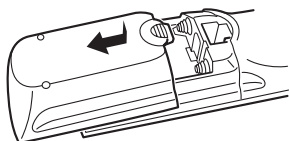
リスニングモードを選びます。



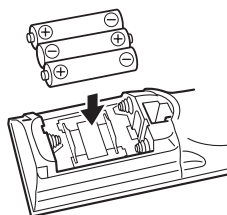
本体、リモコンボタンの名前と働き

乾電池を入れる

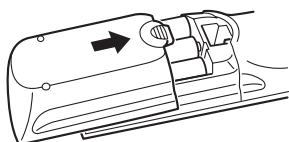
1. カバーを矢印の方向にずらして開ける



2. 中の極性表示にしたがって、付属の乾電池 3 個を+（プラス）と-（マイナス）を間違えないように入れる



3. カバーを戻す

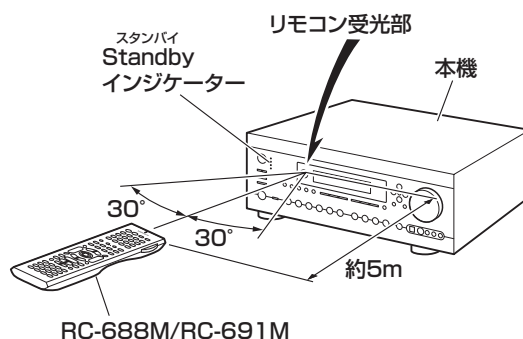


ご注意

- 種類の異なる電池や、新しい電池と古い電池を混用しないでください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために電池を取り出しておいてください。
- 消耗した電池を入れたままにしておきますと腐食によりリモコンをいためることがあります。リモコン操作の反応が悪くなったときは、古い電池を取り出して 3 本とも新しい電池と交換してください。
- 電池の交換時には、単 3 形をご使用ください。

リモコンの使いかた

リモコンを本機のリモコン受光部に向けて使用してください。リモコンからの信号を受信すると、本機の^{スタンバイ}Standby インジケーターが点灯します。



ご注意

- リモコン受光部に日光やインバーター蛍光灯などの強い光を直接当てると正しく動作しないことがあります。
- 赤外線を使った機器の近くで使用したり、他のリモコンを併用すると誤動作の原因となります。
- リモコンの上に本など、ものを置かないでください。ボタンが押し続けられた状態になり、電池が消耗してしまうことがあります。
- オーディオラックのドアに色付きガラスを使っていたり、装飾フィルムを貼っていると、リモコンが正常に機能しないことがあります。
- リモコンとリモコン受光部の間に障害物があると操作できません。

ホームシアター

ホームシアターを楽しもう

本機は優れた機能を使って音の立体感、移動感を実現し、ご家庭で簡単に劇場やコンサートホールさながらの臨場感あふれる音響効果をお楽しみいただけます。

再生する信号によって、DTS やドルビーデジタル、ドルビープロロジックII x、DTS Neo:6 の再生やオンキヨー独自のリスニングモードをお楽しみいただけます。

THX のリスニングモードを聞くときは、THX 社認定スピーカーのご使用をおすすめします。

スピーカーの使いかた

2 つお持ちの場合、左右フロントスピーカーとして使用します。(2 チャンネル再生)

3 つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、センタースピーカーとして使用します。(3 チャンネルサラウンド)

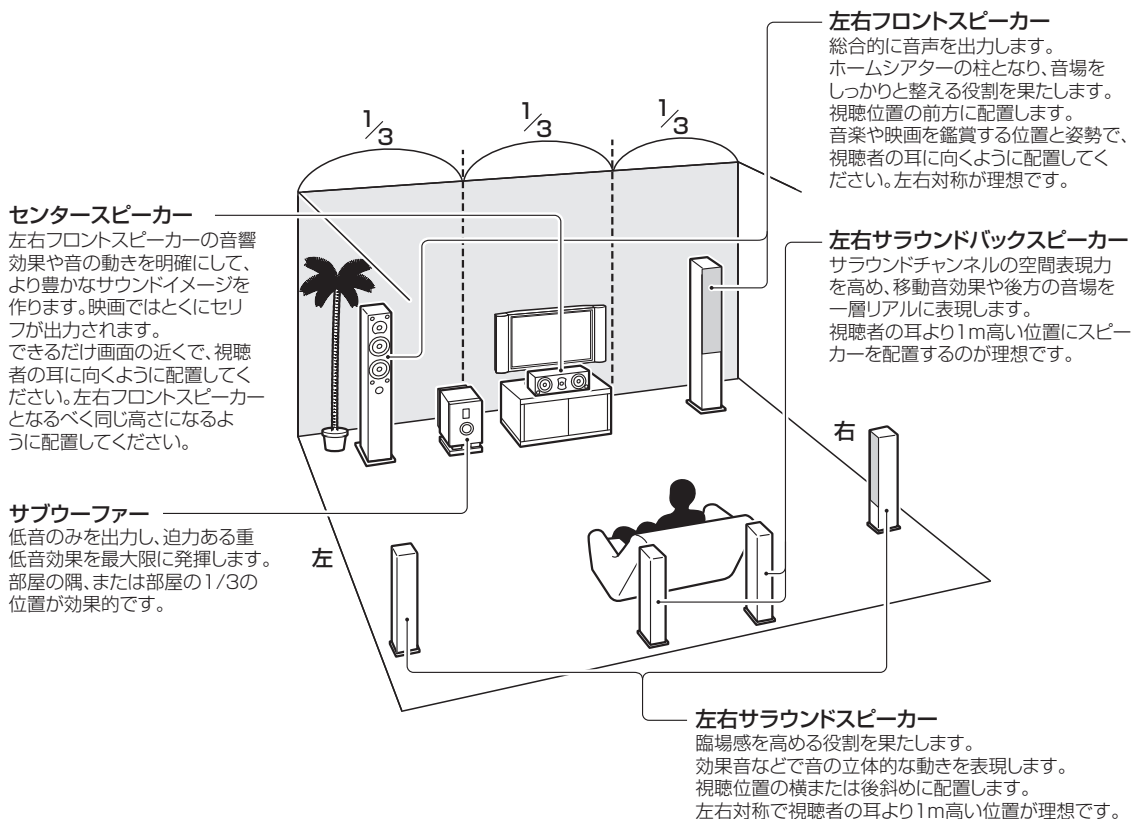
4 つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、左右サラウンドスピーカーとして使用します。(4 チャンネルサラウンド)

5 つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、センタースピーカー、左右サラウンドスピーカーとして使用します。(5 チャンネルサラウンド)

6 つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、センタースピーカー、左右サラウンドスピーカー、サラウンドバックスピーカーとして使用します。(6 チャンネルサラウンド)

7 つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、センタースピーカー、左右サラウンドスピーカー、左右サラウンドバックスピーカーとして使用します。(7 チャンネルサラウンド)

サブウーファーをお持ちの場合、スピーカーの数に関係なく、重低音効果を発揮するために使用します。(○.1 チャンネル再生)



- 最適なサラウンド再生をお楽しみいただくには、付属の簡単スピーカー設定用マイクを使って簡単スピーカー設定を行ってください。(※ 58 ページ)

接続する

スピーカーを接続する

サラウンドバックスピーカーの配置について

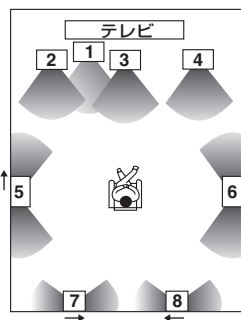
サラウンドバックスピーカーは、7.1ch サラウンド再生を楽しむときに必要です。

設置例 1 は、ダイポール型スピーカーを設置した場合です。ダイポール型スピーカーとは、前と後ろなど、二つの方向に同じ音を出す、双指向性スピーカーのことです。

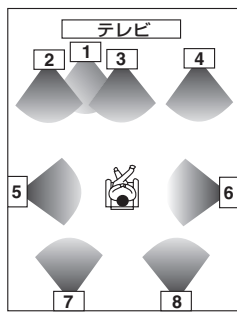
ダイポール型スピーカーでは位相*を合わせるため、多くはスピーカーに矢印表示が書いてあります。サラウンドバックスピーカーは矢印(↑)がテレビへ向かうように配置し、サラウンドバックスピーカーは、お互いの矢印(→)が向き合うように配置してください。

*位相：正弦波の1周期(0～360度)における波形の位置を示す言葉。各スピーカー間の距離や取り付け角度、+、-の配線間違いなどで位相が合っていないと、音像や音場が不明瞭になったり、聞きづらさがあったりします。

設置例 1



設置例 2

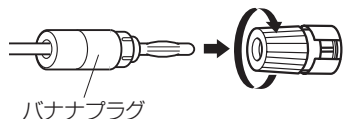


- 1 サブウーファー
- 2 左フロントスピーカー
- 3 センタースピーカー
- 4 右フロントスピーカー
- 5 左サラウンドスピーカー
- 6 右サラウンドスピーカー
- 7 左サラウンドバックスピーカー
- 8 右サラウンドバックスピーカー

左右サラウンドバックスピーカーは、できるだけ間隔をあけずに配置してください。(THX 社推奨)

バナナプラグの使用について

バナナプラグを使用する場合、スピーカー端子を締めてからバナナプラグを挿入してください。

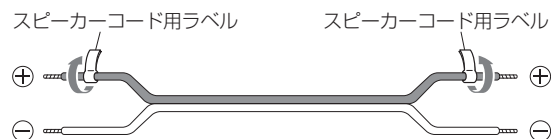


ご注意

- スピーカーコードの芯線をスピーカー端子のバナナプラグ用の穴にそのまま挿入しないでください。

スピーカーコード用ラベルの使いかた

本機はスピーカー端子の⊕側を色分けして識別しやすくしています。付属のスピーカーコード用ラベルをお持ちのスピーカーコード両端のプラス⊕に貼ると識別が簡単になります。スピーカー端子は以下のように色分けしています。

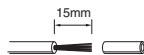


- | | | |
|-----------|--------|--------------------------------------|
| 左フロント | : 白 | 左フロントスピーカーのコード両端(⊕側)に白いラベルを貼る |
| 右フロント | : 赤 | 右フロントスピーカーのコード両端(⊕側)に赤いラベルを貼る |
| センター | : 緑 | センタースピーカーのコード両端(⊕側)に緑のラベルを貼る |
| 左サラウンド | : 青 | 左サラウンドスピーカーのコード両端(⊕側)に青いラベルを貼る |
| 右サラウンド | : 灰 | 右サラウンドスピーカーのコード両端(⊕側)に灰色のラベルを貼る |
| 左サラウンドバック | : 茶 | 左サラウンドバックスピーカーのコード両端(⊕側)に茶色のラベルを貼る |
| 右サラウンドバック | : ベージュ | 右サラウンドバックスピーカーのコード両端(⊕側)にベージュのラベルを貼る |

スピーカーコードの接続

本機のスピーカー端子のプラス⊕とスピーカーのプラス⊕端子にラベルを貼った側のスピーカーコードを接続します。本機のスピーカー端子のマイナス⊖とスピーカーのマイナス⊖端子とをラベルの貼っていない側のスピーカーコードで接続します。

- ① スピーカーコードの被覆を15mmカットする
- ② 芯線の先端をしっかりとよじる



- ③ ねじをゆるめる

- ④ 芯線を差し込む

- ⑤ ねじを締め付ける



ご注意

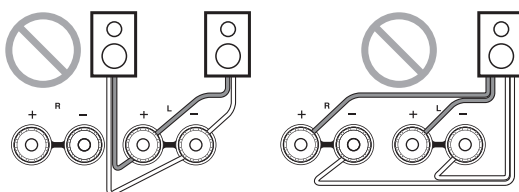
- 芯線はしっかりとよじり、後面パネルなどの金属に接触しないようにしてください。

スピーカーの配置については「ホームシアターを楽しもう」(P.21 ページ) および「サラウンドバックスピーカーの配置について」(P.22 ページ)をご覧ください。

本機にはインピーダンスが $4\Omega \sim 16\Omega$ のスピーカーを接続してください。ただし、インピーダンスが 4Ω 以上 6Ω 未満のスピーカーを 1 台でも接続するときは、55 ページで「スピーカーインピーダンス」を 4 オームに設定してください。

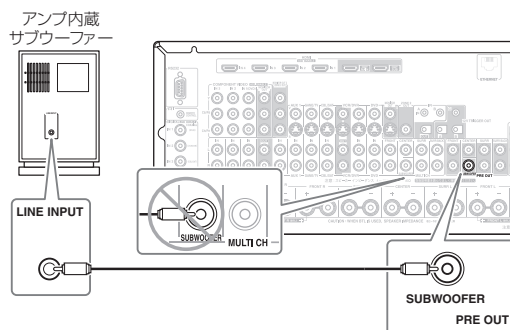
ご注意

- プラス \oplus とマイナス \ominus を間違えて接続したり、左右のスピーカーを間違えて接続すると音声 unnatural になりますのでご注意ください。
- スピーカー端子に複数のスピーカーコードは接続しないでください。故障の原因になります。
- 1 台のスピーカーだけを使用する場合やモノラル音声を再生する場合、1 台のスピーカーを左右スピーカー端子に並列接続しないでください。



サブウーファーを接続する

パワーアンプ内蔵のサブウーファーを
PRE OUT: SUBWOOFER 端子に接続します。

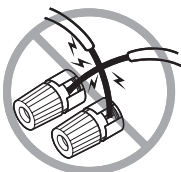


!ヒント

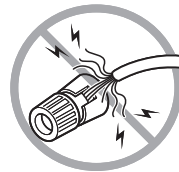
- 再生される低音の質や量は、置き場所や部屋の形状、視聴位置によって変わります。一般的に部屋の隅、または $1/3$ の場所に置いたときに良い結果が得られますが、色々な場所に置いて質の良い低音が入った音楽を再生し、もっともしっかりした低音が再生できる場所に設置してください。
- サブウーファーの設定については、63 ページの「アンプ内蔵サブウーファーを接続している場合」の項をご覧ください。

危険

回路の故障を防ぐため、スピーカーコードの芯線のプラスとマイナスを絶対に接触させないでください。また、リアパネルにも触れないように、ご注意ください。

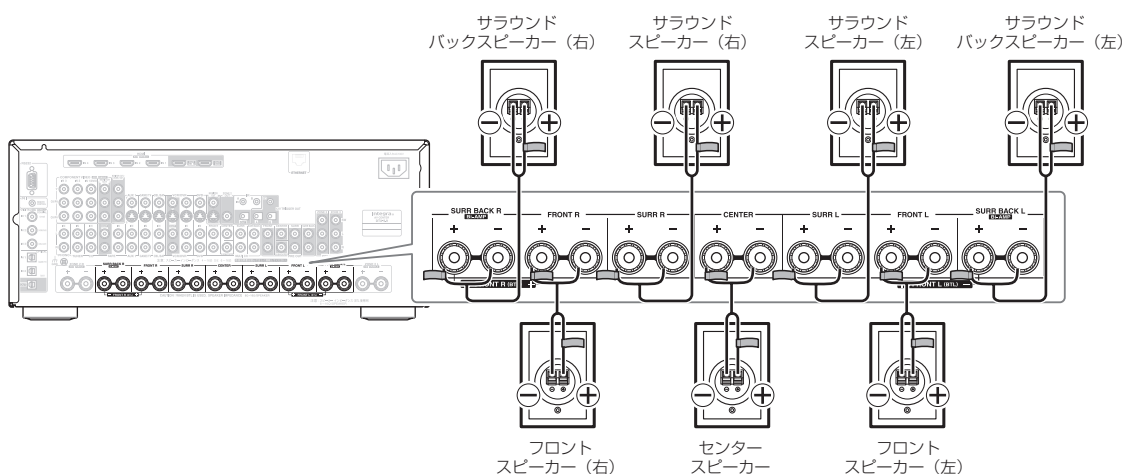


スピーカーコードはしっかりとよじってください。
銅線がリアパネルに触れるとショートする原因となります。



サラウンドバックスピーカーを1つだけ使用する場合、SURR BACK L 端子に接続してください。

5.1ch の場合は、FRONT L/R、CENTER、SURR L/R 端子に接続してください。



接続する

フロントスピーカーをBTL接続する

出力を大きくしたいとき、フロントスピーカーとサラウンドバックスピーカーの端子を使用して、BTL (Bridged Transless) 接続することができます。これは2つのアンプの出力をブリッジ接続して使用する方法で、通常の約二倍の出力を得ることができます。

■ フロントスピーカーをBTL接続する

⚡
ご注意

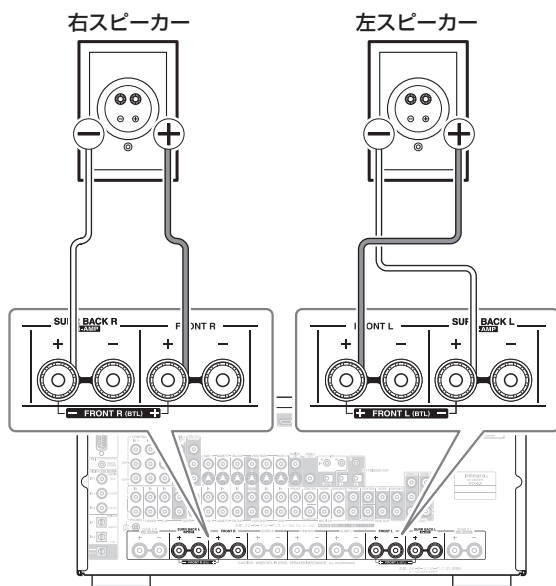
- BTL接続時、本機は最大5.1チャンネルの再生となります。
- BTL接続にはインピーダンスが8Ω以上のスピーカーを使用してください。そうでないスピーカーを使用すると本機が損傷する場合があります。

本機後面のスピーカーケーブルをすべて外し、本機の電源を入れて、OSDメニュー「スピーカータイプ」の「フロント」を「BTL」に設定します。



設定方法については、55ページをご覧ください。

次に、本機の主電源を切り、下図のようにFRONT L/R端子、SURR BACK L/R端子とスピーカーを接続します。



フロントスピーカーをバイアンプ接続する

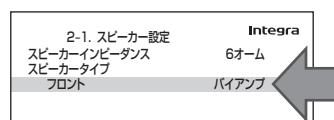
バイアンプ接続すると、高域と低域を分けてスピーカーに送ることができます。フロントスピーカーの端子から高域を、サラウンドバックスピーカーの端子から低域を出力することができます。

■ フロントスピーカーをバイアンプ接続する

⚡
ご注意

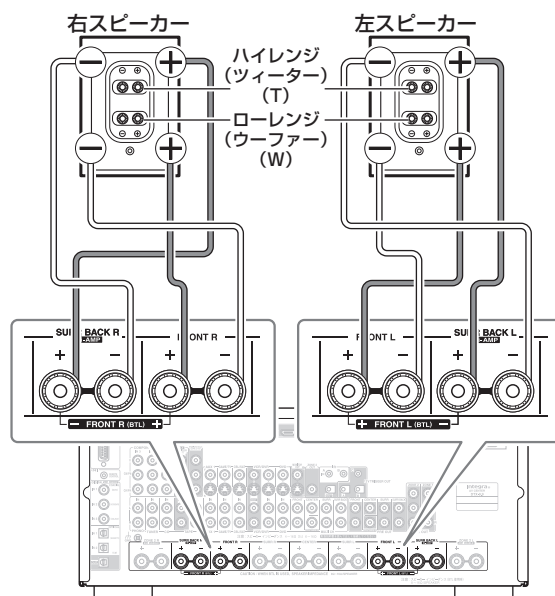
- バイアンプ接続に対応したスピーカー以外ではバイアンプ接続はできません。
- バイアンプ接続では必ずFRONT L/R端子はスピーカーのウーファー端子に、SURR BACK L/R端子はスピーカーのツイーター端子にそれぞれ接続してください。
- バイアンプ接続ではスピーカーのウーファー端子とツイーター端子をつないでいるショートバーを必ず外してください。
- バイアンプ接続時、本機は最大5.1チャンネルのサラウンド再生となります。

本機後面のスピーカーケーブルをすべて外し、本機の電源を入れて、OSDメニュー「スピーカータイプ」の「フロント」を「バイアンプ」に設定します。



設定方法については、55ページをご覧ください。

次に、本機の主電源を切り、下図のようにFRONT L/R端子、SURR BACK L/R端子とスピーカーを接続します。

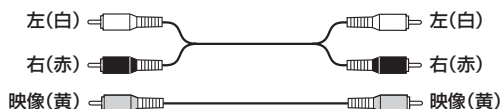


接続の前に

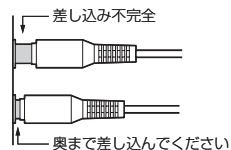
- 接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- 電源コードは全ての接続が終わるまでつながないでください。

ビデオ用、オーディオ用ピンコードは以下のように接続してください。

- 入力端子は赤いコネクターを右チャンネル（Rの表示）、白いコネクターを左チャンネル（Lの表示）、黄色のコネクターをビデオチャンネル（Vの表示）に接続してください。



- コードのプラグはしっかりと奥まで差し込んでください。接続が不完全だと、雑音や動作不良の原因になります。



- ビデオコード、オーディオ用ピンコードは電源コードやスピーカーコードと束ねないでください。音質や画質が悪くなることがあります。

光デジタル入力端子 / 出力端子について

本機的光デジタル端子はすべてシャッタータイプですので、シャッターをそのまま奥へ倒すようにして光デジタルケーブルを差し込んでください。

ご注意

- 光デジタルケーブルはまっすぐ抜き差ししてください。ななめに抜き差しすると、シャッターが破損する場合があります。

映像 / 音声ケーブルと端子の種類について

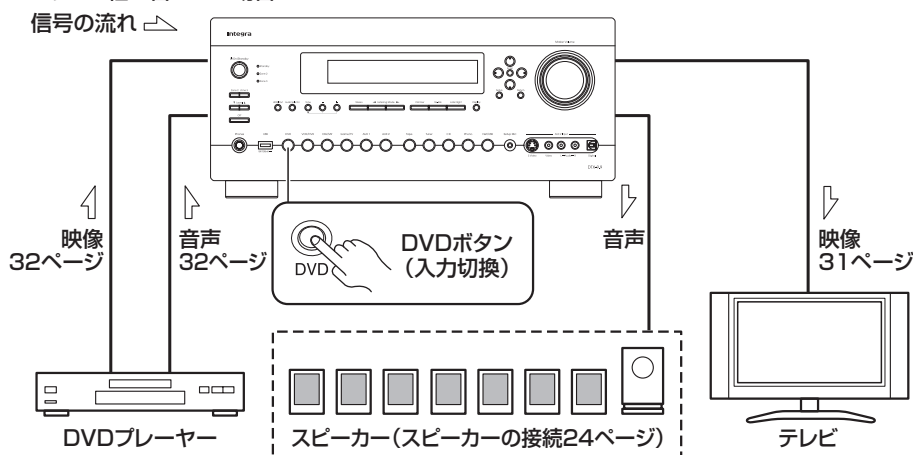
ケーブルと端子の種類				
	ケーブルの名称	ケーブルの形	端子の形	ケーブルや端子の役割
映像	コンポーネントビデオコード			画質はSビデオより良く、D端子と同レベルです。映像機器の制御信号(アスペクト比など)を送ることはできません。
	Sビデオコード			コンポジットの映像より良い画質が得られます。本機では映像機器の制御信号(アスペクト比など)を送ることはできません。
	ビデオコード(コンポジット)			標準的な映像信号で、多くのテレビやビデオなどの映像機器に装備されています。
音声	光デジタルケーブル(OPTICAL)			ドルビーデジタルなどのデジタル音声を得られます。音質はCOAXIALと同レベルです。
	同軸デジタルケーブル(COAXIAL)			ドルビーデジタルなどのデジタル音声を得られます。音質はOPTICALと同レベルです。
	オーディオ用ピンコード			アナログ音声を伝送します。
				DVDオーディオ対応のDVDプレーヤーなどとの接続に使用します。アナログマルチチャンネル音声を伝送します。
映像と音声	HDMIケーブル			映像と音声をデジタル伝送します。本機はHDMI Version 1.3aに対応しています。

接続する

AV センターを使う

DVD プレーヤーなど、映像機器は映像接続と音声接続を行ってください。本機の入力切換ボタンを押すだけでその機器の映像と音声を選ぶことができます。

例：DVD プレーヤーと組み合わせる場合



映像接続のしくみ

本機にはビデオ、Sビデオ、コンポーネント、HDMIの4種類の映像入出力端子があります。接続する機器に合わせて使います。

本機では映像信号を使用機器に合わせてアップコンバート／ダウンコンバートすることができます。「モニター出力設定」で、映像信号をアップコンバートしてHDMI OUT端子から出力するか、COMPONENT VIDEO MONITOR OUT端子から出力するかを選択できます(※ 49ページ)。

THXは、より良い映像をお楽しみいただくために、アップコンバートせず同じ入出力の信号をご使用いただくことを推奨します。(例えば、ビデオ入力はビデオ出力から、Sビデオ入力はSビデオ出力からの信号をお楽しみください。)

「イミディエイト表示」の設定を「オフ」(※ 103ページ)に、「画質調整」の設定を初期値(※ 99ページ)に、出力解像度の設定を「スルー」(※ 49ページ)にすることも推奨しています。

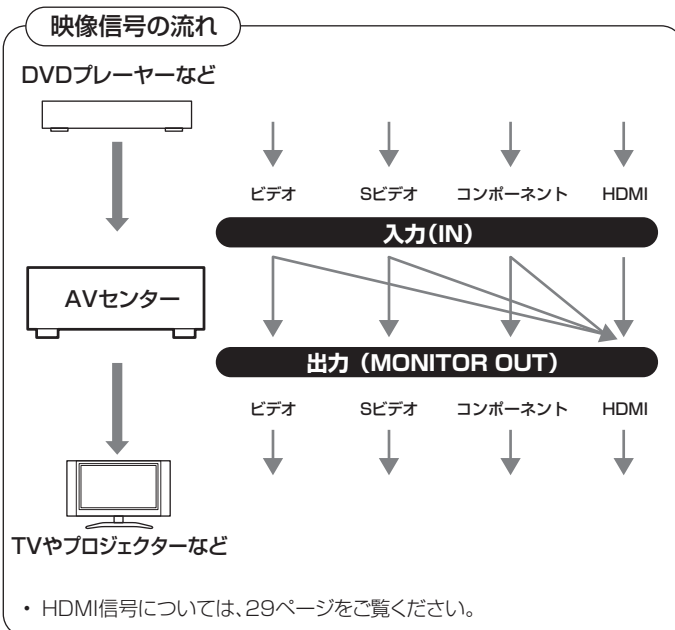
「モニター出力設定」を「HDMI メイン」または「HDMI サブ」にした場合 (※ 46ページ)

モニター出力設定 (Monitor Out) を「HDMI メイン」または「HDMI サブ」にした場合、入力した映像信号の流れは右図のようになります。ビデオ、Sビデオ、コンポーネントに入力された映像信号はアップコンバートされてHDMI OUT MAIN端子にテレビを接続している場合は「HDMI メイン」に、HDMI OUT SUB端子にテレビを接続している場合は「HDMI サブ」に設定してください。

ビデオ、Sビデオ、コンポーネントに入力された各映像信号は、そのままそれぞれの出力端子からも出力されます。

!ヒント

- ビデオ、Sビデオ端子に入力された各映像信号をアップコンバートしてHDMI OUT端子から出力するには、HDMI入力端子の設定(※ 50ページ)とコンポーネントビデオ端子の設定(※ 52ページ)を両方とも「- -」にする必要があります。



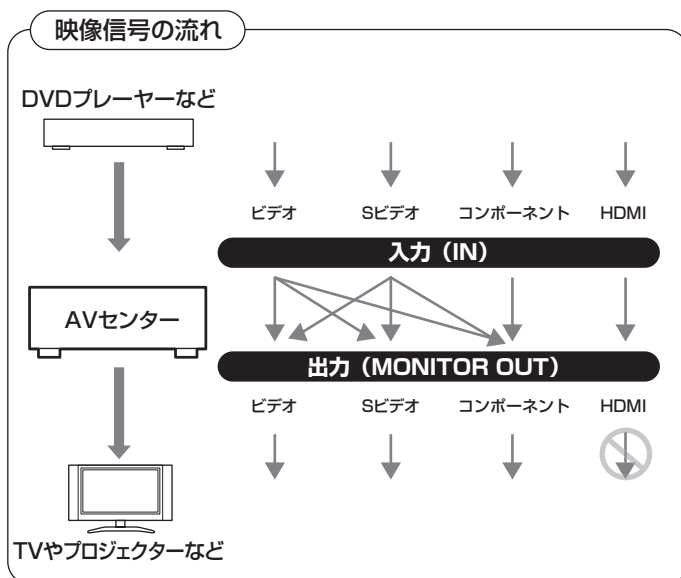
「モニター出力設定」を「アナログ」にした場合（図 46 ページ）

モニター出力設定 (Monitor Out) を「アナログ」にした場合、入力した映像信号の流れは右図のようになります。ビデオ、Sビデオの各端子に入力された映像信号はアップコンバートされて COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または 2 端子から出力されます。本機の HDMI OUT 端子をテレビに接続していない場合は「アナログ」に設定してください。

ビデオ信号は S ビデオ信号にアップコンバートされます。逆に S ビデオ信号はビデオ信号にダウンコンバートされます。コンバートされた信号は MONITOR OUT V/S の各映像端子からのみ出力されます。VCR/DVR OUT V/S の各映像端子からは出力されませんのでご注意ください。

コンポーネント端子に入力した各映像信号は、そのまま各出力端子から出力されます。

- 映像機器とビデオ端子または S ビデオ端子を使って接続するときは、コンポーネント端子の設定（図 52 ページ）をすると、コンポーネント端子接続したモニターからも映像を出力することができます。
- 出力解像度（図 49 ページ）を「スルー」に設定しているときにこの図のように信号が流れます。

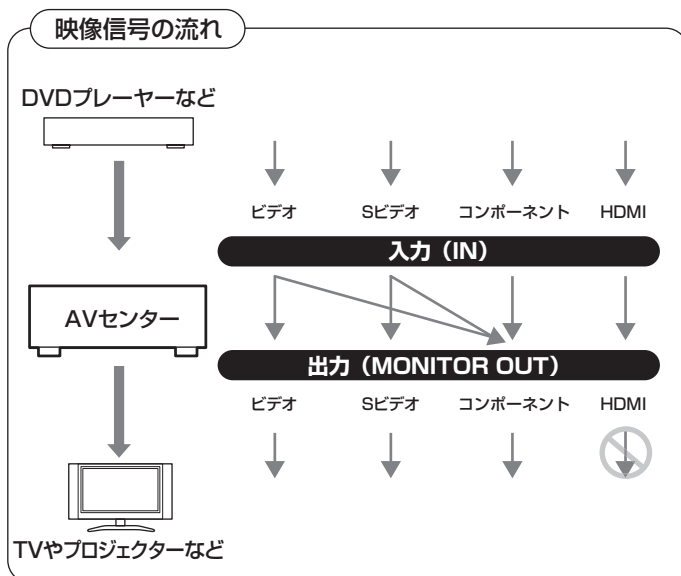


映像信号の流れと解像度設定

出力解像度を「スルー」以外に設定していると（図 49 ページ）ビデオ・Sビデオ信号はアップコンバートされてコンポーネントビデオ出力の流れになります。

ビデオ・Sビデオおよびコンポーネントビデオ出力の信号はそれぞれ出力されますが、HDMI 入力信号は出力されません。

コンポーネント端子に入力した各映像信号は、そのままそれぞれの出力端子から出力されます。



HDMI 端子を使って接続する

HDMI ハイ ディフィニション マルチメディア インターフェース (High-Definition Multimedia Interface)とは

放送のデジタル化などの変化に対応して、家庭内でテレビ / プロジェクター間をデジタル接続することを目的として策定されたインターフェース規格です。

従来の DVI デジタル ビジュアル インターフェース (Digital Visual Interface) *¹ 規格をさらに発展させて、オーディオ信号およびコントロール信号を送送する機能を追加しています。従来は機器間の接続に、ビデオ、オーディオ、コントロールの各信号用に複数のケーブルを使用していましたが、HDMI ケーブルを 1 本接続するだけで、HDMI 端子対応の機器間で映像や音声をデジタルで伝送することができます。

HDMI のビデオストリーム（映像信号）は、DVI と原理的に互換性があります。DVI 端子を装備したテレビ / モニターなどに接続するには HDMI → DVI 変換ケーブルを用いて可能ですが、機器の組み合わせによっては映像が出ない場合があります。本機は HDCP を使用しており、対応の機器でのみ映像が出ます。

本機の HDMI インターフェースは、以下の規格に基づいています。

High-Definition Multimedia Interface Specification Informational Version 1.3a

対応音声フォーマット

- 2チャンネルリニアPCM (32～192kHz、16/20/24bit)
- マルチチャンネルリニアPCM (7.1ch、32～192kHz、16/20/24bit)
- ビットストリーム (DSD、ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD、DTS、DTS-HD High Resolution Audio、DTS-HD Master Audio、AAC)

ただし、プレーヤー側も HDMI Version 1.3a に対応している必要があります。

著作権保護について

本機は HDCP ハイ バンドワイドス デジタル コンテンツ プロテクション (High-bandwidth Digital Contents Protection) *² に対応しています。HDCP とは、デジタル映像信号に対する著作権保護技術です。

本機と接続する機器も HDCP に対応していることが必要です。

本機の HDMI OUT 端子とテレビ / プロジェクターなどの HDMI 入力端子を接続します。接続には、市販の HDMI ケーブルをご使用ください。

*¹ DVI デジタル ビジュアル インターフェース (Digital Visual Interface) : DDWG *³ が、99 年に策定したデジタルディスプレイ・インターフェース規格。

*² HDCP ハイ バンドワイドス デジタル コンテンツ プロテクション (High-bandwidth Digital Content Protection) : Intel® が開発した HDMI/DVI 用の映像向けの暗号化処理方式。映像コンテンツ保護を目的としており、暗号化された信号を受信するには、HDCP 準拠の HDMI/DVI レシーバーが必要になる。

*³ DDWG デジタル ディスプレイ ワーキング グループ (Digital Display Working Group) : Intel®, Silicon Image, Compaq Computer、富士通、Hewlett-Packard などを中心となって運営する、ディスプレイのデジタルインターフェースの標準化を推進する団体。

接続する（映像機器を接続する）

接続のしかた

31 ～ 37 ページの接続方法のかわりに、HDMI ケーブルで映像信号と音声信号を伝送することができます。

ステップ 1： HDMI ケーブルを使って本機の HDMI 端子とブルーレイディスク / DVD プレーヤー、テレビまたはプロジェクターなどの HDMI 端子と接続してください。

ステップ 2： 46 ページのモニター出力設定 (Monitor ^{モニター} Out ^{アウト}) を「HDMI メイン」または「HDMI サブ」にしてください。

ステップ 3： 接続した HDMI IN 端子を 50 ページの「HDMI 入力設定」で割り当ててください。

● 映像信号

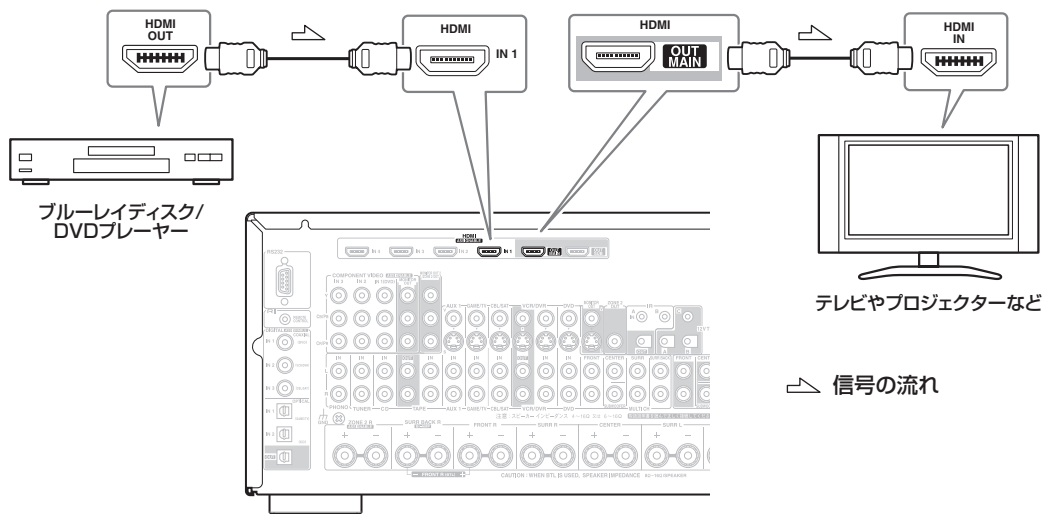
本機の HDMI IN 端子から入力したデジタル映像信号は、HDMI OUT 端子からテレビへ送られます。ビデオ (コンポジット)、S ビデオ、コンポーネントの各映像信号をアップコンバートして HDMI OUT 端子から出力できます。

● 音声信号

本機の HDMI IN 端子から入力したデジタル音声信号は、本機に接続されたスピーカーやヘッドホンへ出力できます。本機の「TV オーディオ出力」設定を「オン」にしていない普通の状態では HDMI OUT 端子から音声は出力されません (P. 105 ページ)。

! ヒント

- 本機の HDMI IN 端子に入力した音声をテレビのスピーカーで聞く場合は、本機の「TV オーディオ出力」設定を「オン」にし (P. 105 ページ)、次に再生機器 (DVD プレーヤー) 側の HDMI 音声出力設定を「PCM」にします。



⚡ ご注意

- HDMI のビデオストリーム (映像信号) は、DVI と原理的に互換性があります。DVI 端子を装備したテレビ / モニターなどに接続するには HDMI → DVI 変換ケーブルを用いて可能ですが、機器の組み合わせによっては映像が出ない場合があります。本機は HDCP を使用しており、対応の受信機でのみ映像が出ます。
- 本機を通して HDMI 接続した機器の音声を楽しむときは、機器側で映像がテレビ画面に映るように設定してください (テレビ側の入力設定も確認してください)。テレビの電源がオフのときやテレビの入力が正しく選ばれていないと、本機からの音声がでないことがあります。
- 「TV オーディオ出力」設定が「オン」 (P. 105 ページ)、または「TV 連動」設定が「有効」 (P. 106 ページ) の状態でテレビのスピーカーで音声を聴いているとき、本機の Master Volume つまみを上げると本機に接続したスピーカーから音が出るようになります。本機に接続したスピーカーからの音を止めるには設定を変更するか、テレビ側の設定を変更するか、あるいは Master Volume つまみを下げてください。
- HDMI 音声信号は、接続機器により制約されることがあります。HDMI 接続している機器から入力される画像の品質がよくなかったり、音声が出なかったりするときは、機器側の設定を確認してください。詳しくは接続機器の取扱説明書をご覧ください。

接続する（映像機器を接続する）

テレビやプロジェクターと接続する

HDMI 接続については、29 ページの「HDMI 端子を使って接続する」を参考にしてください。

ステップ 1：映像接続をする

A、**B**、**C** の接続から必要な接続を選んでテレビやプロジェクターと映像接続をしてください。

！ヒント 26 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

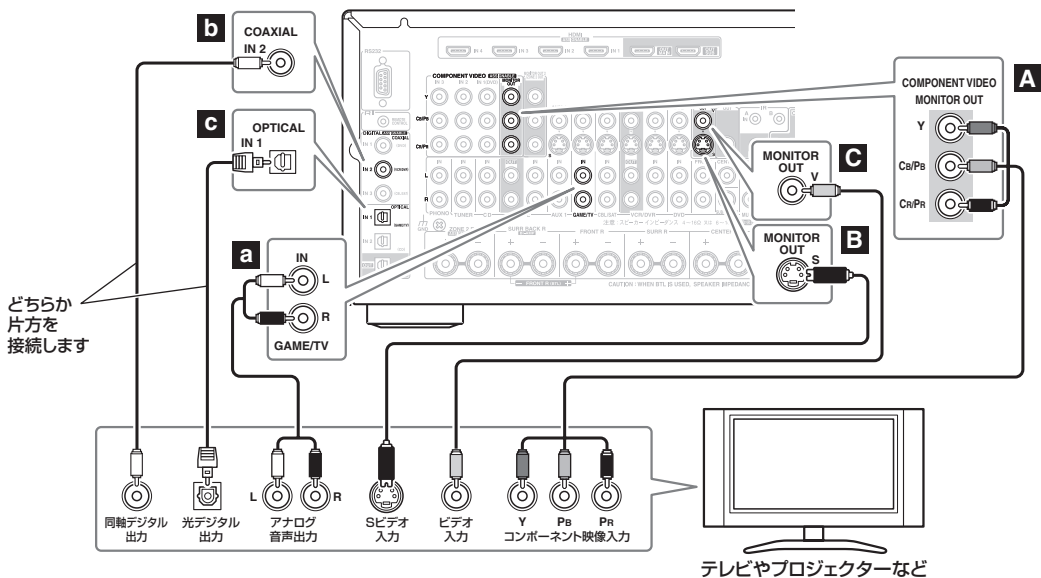
ステップ 2：音声接続をする（TV の音声を本機で出力する場合）

a、**b**、**c** の接続から必要な接続を選んでテレビやプロジェクターと音声接続をしてください。

基本的な接続 **a**

- テレビの音声をアナログ録音したいときに必要です。
- **RI**オーディオコントロール端子付テレビと連動させるときに必要です（[54](#)ページ）。

BS デジタルや地上デジタルのサラウンド放送を楽しみたいときは **b** または **c** の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	テレビ / プロジェクター
A	COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子	➡	コンポーネント映像入力端子
B	MONITOR OUT S 端子	➡	S ビデオ入力端子
C	MONITOR OUT V 端子	➡	ビデオ（コンポジット）入力端子
a	GAME/TV L/R 端子	⬅	アナログ音声出力端子
b	DIGITAL COAXIAL IN 2 (VCR/DVR) 端子	⬅	同軸デジタル出力端子
c	DIGITAL OPTICAL IN 1 (GAME/TV) 端子	⬅	光デジタル出力端子

！ヒント

- テレビに音声出力端子がないときは、ビデオデッキの音声出力端子と本機の VCR/DVR IN L/R 端子を接続してください。ビデオデッキに内蔵されているチューナーからテレビの音声をお楽しみいただけます。
- デジタル音声入力に接続するときは、54 ページをご覧ください。**b** の接続には音声入力の割り当てが必要です。

接続する（映像機器を接続する）

ブルーレイディスク / DVD プレーヤーと接続する

HDMI 接続については、29 ページの「HDMI 端子を使って接続する」を参考にしてください。

ステップ 1：映像接続をする

A、**B**、**C** の接続から1つ選んでブルーレイディスク / DVD プレーヤーと映像接続をしてください。

！ヒント 26 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

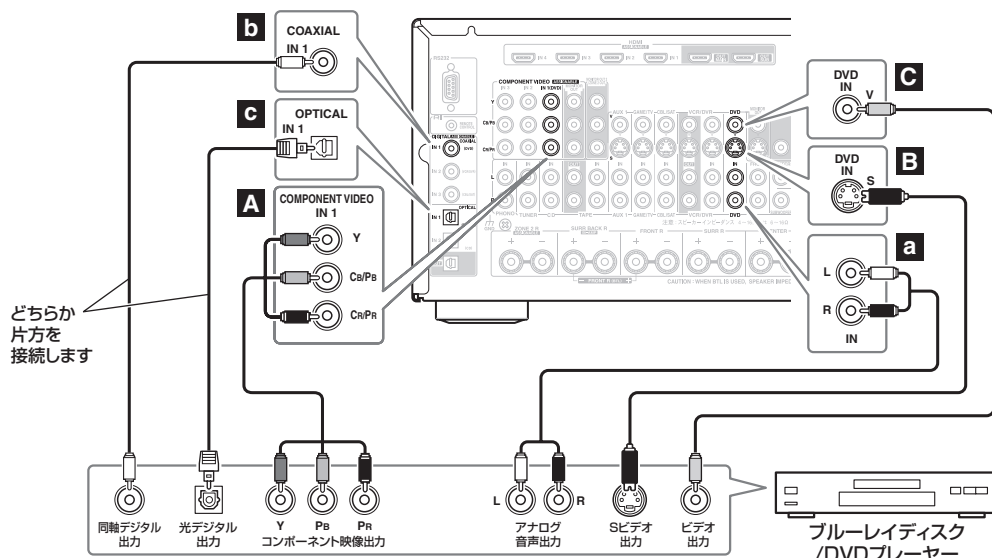
ステップ 2：音声接続をする

a、**b**、**c** の接続から必要な接続を選んでブルーレイディスク / DVD プレーヤーと音声接続をしてください。

基本的な接続 **a**

- ブルーレイディスク/DVDの音声をアナログ録音したいときに必要です。
- RI**端子付オンキヨー製DVDプレーヤーと連動させるときに必要です（※43ページ）。

ドルビーデジタルや DTS などのリスニングモードを楽しみたいときは **b** または **c** の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	ブルーレイディスク / DVD プレーヤー
A	COMPONENT VIDEO IN 1 (DVD) 端子	←	コンポーネント映像出力端子
B	DVD IN S 端子	←	S ビデオ出力端子
C	DVD IN V 端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子
a	DVD IN L/R 端子	←	アナログ音声出力端子
b	DIGITAL COAXIAL IN 1 (DVD) 端子	←	同軸デジタル出力端子
c	DIGITAL OPTICAL IN 1 (GAME/TV) 端子	←	光デジタル出力端子

！ヒント

- ブルーレイディスク / DVD プレーヤーにマルチチャンネルと 2 チャンネルの両方の出力端子がある場合で、本機の DVD IN L/R 端子だけを接続するときは、ブルーレイディスク / DVD プレーヤーの 2 チャンネル出力端子と接続してください。マルチチャンネル接続は次ページをご覧ください。
- デジタル音声入力に接続するときは、54 ページをご覧ください。**c** の接続には音声入力の割り当てが必要です。

接続する（映像機器を接続する）

■ マルチチャンネル（5.1/7.1ch）出力端子がある DVD プレーヤーと接続する

DVD オーディオなどのマルチチャンネル音声に対応している機器の場合、DVD オーディオやスーパーオーディオ CD などの再生がお楽しみいただけます。

5.1 チャンネル接続

5.1 チャンネル接続するときは、マルチチャンネル接続コードまたは、オーディオ用ピンコード 3 本を使って DVD プレーヤーのマルチチャンネル出力端子と本機の MULTI CH: FRONT L/R、SURR L/R、CENTER、SUBWOOFER 端子を接続します。

7.1 チャンネル接続

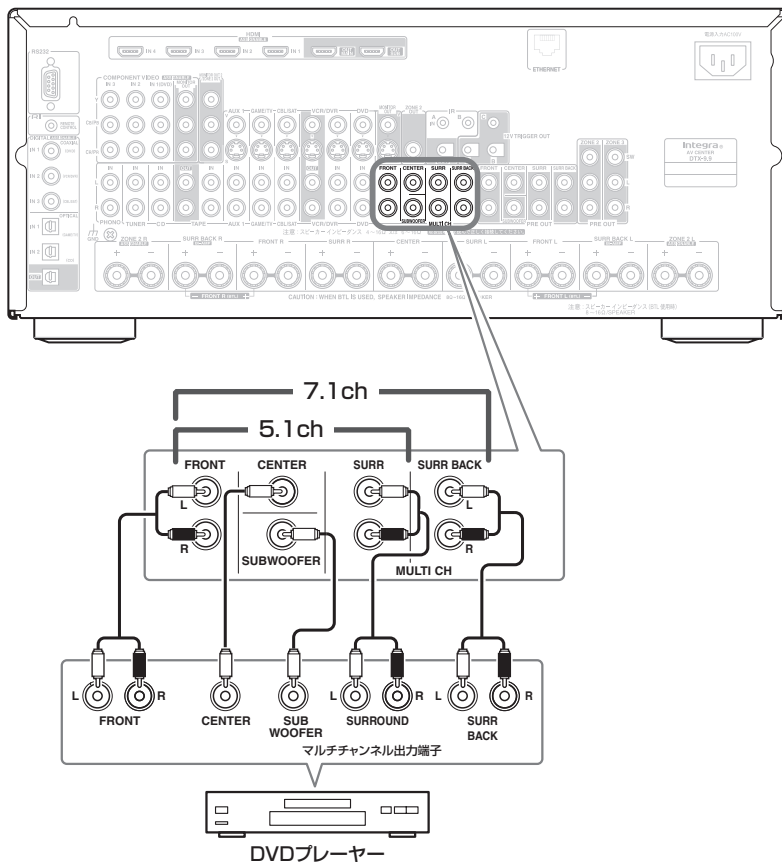
7.1 チャンネル接続するときは、5.1 チャンネル接続に加え、オーディオ用ピンコードを使って SURR BACK L/R 端子を接続してください。

以下の手順を実施してください。

リモコンで操作する

1. AMP ボタンを押してから、^{アンプ} Setup ボタンを押して「メニュー」を表示。
2. 「1. 入力 / 出力設定」を選び、^{セットアップ} Enter ボタンを押す。
3. 「5. アナログ音声入力設定」を選び、^{エンター} Enter ボタンを押す。
4. ◀/▶ ボタンを押して、MULTI CH IN ^{マルチ} ^{チャンネル} ^{イン} 端子からの音声入力を割り当てる入力切換ボタンを選ぶ。
5. Setup ボタンを押す。
6. Audio Selector ボタンを押して、^{オーディオ} ^{セレクター} 「Multich」を選ぶ。
7. 「ANALOG」表示が点灯する。

(※ 57、67 ページ)



接続する（映像機器を接続する）

ビデオデッキやブルーレイディスク / DVD レコーダーと接続する（再生編）

ステップ 1：映像接続をする

A、B、C の接続から 1 つ選んでビデオデッキやブルーレイディスク / DVD レコーダーと映像接続をしてください。

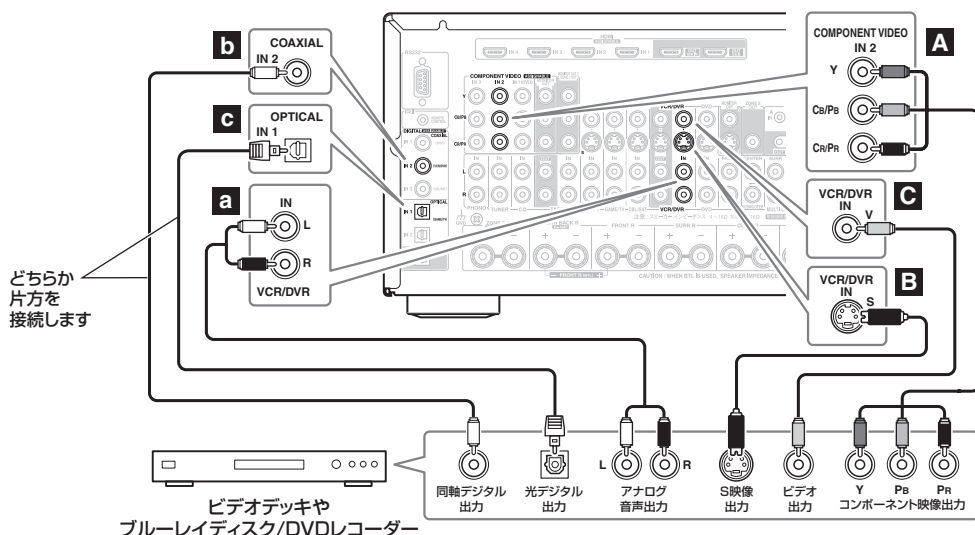
！ヒント 26 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ 2：音声接続をする

a、b、c の接続から必要な接続を選んでビデオデッキやブルーレイディスク / DVD レコーダーと音声接続をしてください。

基本的な接続 **a**

ドルビーデジタルや DTS などのリスニングモードを楽しみたいときは **b** または **c** の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	ビデオデッキ / ブルーレイディスク / DVD レコーダー
A	COMPONENT VIDEO IN 2 端子	←	コンポーネント映像出力端子
B	VCR/DVR IN S 端子	←	S ビデオ出力端子
C	VCR/DVR IN V 端子	←	ビデオ（コンポジット）出力端子
a	VCR/DVR IN L/R 端子	←	アナログ音声出力端子
b	DIGITAL COAXIAL IN 2 (VCR/DVR) 端子	←	同軸デジタル出力端子
c	DIGITAL OPTICAL IN 1 (GAME/TV) 端子	←	光デジタル出力端子

A の接続には映像入力の割り当てが必要です（※ 52 ページ）。

！ヒント

- この接続例ではビデオデッキあるいはブルーレイディスク / DVD レコーダーの内蔵チューナーの音声を本機を通して楽しめます。TV に音声出力がない場合に良い音質で番組を楽しむことができます。
- デジタル音声入力に接続するときは、54 ページをご覧ください。**c** の接続には音声入力の割り当てが必要です。

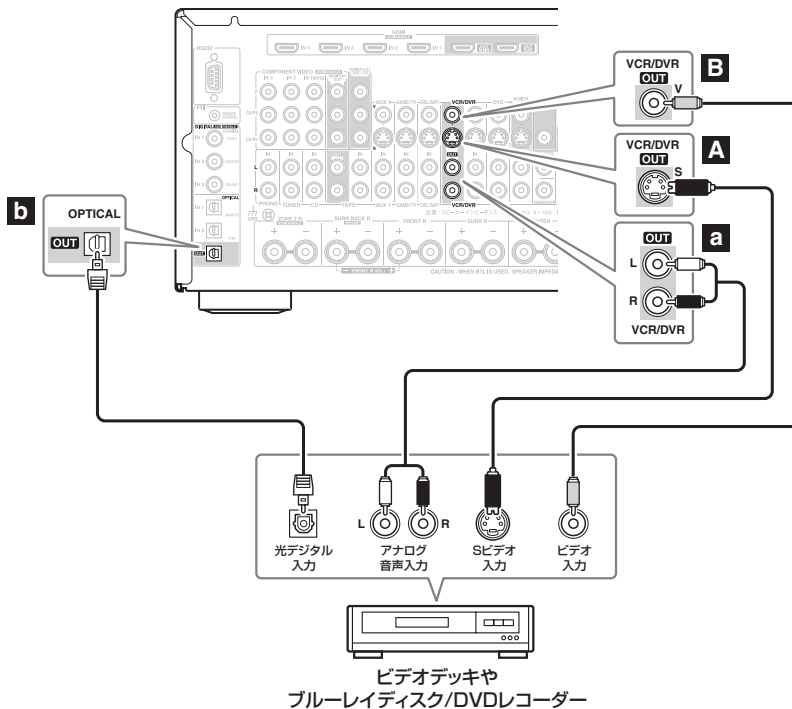
接続する（映像機器を接続する）

ビデオデッキやブルーレイディスク / DVD レコーダーと接続する （録画編：本機を通して録画する）

ステップ 1：ビデオデッキやブルーレイディスク / DVD レコーダーと **A** または **B** の映像接続をしてください。

！ヒント 26 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ 2：アナログ録音する場合は **a**、デジタル録音する場合は **b** の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	ビデオデッキ / ブルーレイディスク / DVD レコーダー
A	VCR/DVR OUT S 端子	➡	S ビデオ入力端子
B	VCR/DVR OUT V 端子	➡	ビデオ（コンポジット）入力端子
a	VCR/DVR OUT L/R 端子	➡	アナログ音声入力端子
b	DIGITAL OPTICAL OUT 端子	➡	光デジタル入力端子

ご注意

- 録画をするときは、本機の電源を入れる必要があります。本機がスタンバイ状態では録画できません。

！ヒント

- 本機を通さずに TV あるいは他の機器から直接録音したい場合は、TV あるいは他の機器の音声 / ビデオ出力を録音するビデオデッキやブルーレイディスク / DVD レコーダーの音声 / ビデオ入力に接続してください。
- 本機の V 端子に入力したビデオ（コンポジット）信号は本機の VCR/DVR OUT V 端子を通してのみ録画できます。たとえば、TV の映像出力を GAME/TV IN V 端子に接続した場合は録画するビデオデッキやブルーレイディスク / DVD レコーダーも VCR/DVR OUT V 端子に接続します。同様に GAME/TV IN S 端子に S ビデオ信号を入力した場合は、録画するビデオデッキやブルーレイディスク / DVD レコーダーも VCR/DVR OUT S 端子に接続します。

接続する（映像機器を接続する）

BS チューナー／ケーブルテレビチューナー、LD プレーヤーなどと接続する

ステップ 1：映像接続をする

A、B、C の接続から1つ選んで BS チューナー／ケーブルテレビチューナー、LD プレーヤーと映像接続をしてください。

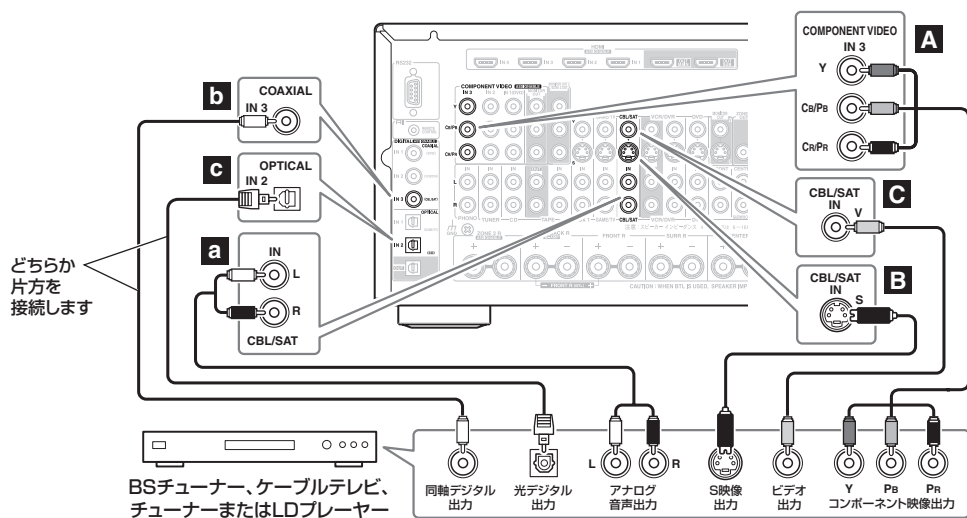
!ヒント 26 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ 2：音声接続をする

a、b、c の接続から必要な接続を選んで BS チューナー／ケーブルテレビチューナー、LD プレーヤーと音声接続をしてください。

基本的な接続は **a** の接続をします。

ドルビーデジタルや DTS などのリスニングモードを楽しみたいときは **b** または **c** の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	BS チューナー／ケーブルテレビチューナー、LD プレーヤー
A	COMPONENT VIDEO IN 3 端子	←	コンポーネント映像出力端子
B	CBL/SAT IN S 端子	←	S ビデオ出力端子
C	CBL/SAT IN V 端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子
a	CBL/SAT IN L/R 端子	←	アナログ音声出力端子
b	DIGITAL COAXIAL IN 3 (CBL/SAT) 端子	←	同軸デジタル出力端子
c	DIGITAL OPTICAL IN 2 (CD) 端子	←	光デジタル出力端子

ご注意

- 本機に LD プレーヤーの AC-3RF 出力端子は直接接続できません。LD プレーヤーでドルビーデジタル 5.1ch ソフトをお楽しみいただくには、市販のデモジュレーターが必要です。

!ヒント

- デジタル音声入力に接続するときは、54 ページをご覧ください。**c** の接続には音声入力の割り当てが必要です。

接続する（映像機器を接続する）

ゲーム機と接続する

HDMI 接続については、29 ページの「HDMI 端子を使って接続する」を参考にしてください。

ステップ 1：映像接続をする

A、**B**、**C** の接続から1つ選んでゲーム機と映像接続してください。

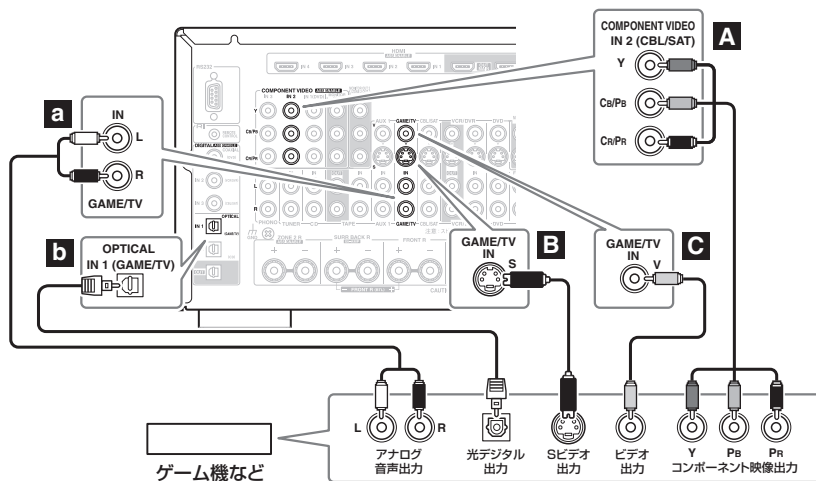
！ヒント 26 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ 2：音声接続をする

a、**b** の接続から必要な接続を選んでゲーム機と音声接続をしてください。

基本的な接続は **a** の接続をします。

AAC やドルビーデジタル、DTS などのリスニングモードを楽しみたいときは **b** の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	ゲーム機
A	COMPONENT VIDEO IN 2 端子	←	コンポーネント映像出力端子
B	GAME/TV IN S 端子	←	S ビデオ出力端子
C	GAME/TV IN V 端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子
a	GAME/TV IN L/R 端子	←	アナログ音声出力端子
b	DIGITAL OPTICAL IN 1 (GAME/TV) 端子	←	同軸デジタル出力端子

A の接続には映像入力の割り当てが必要です(※ 52 ページ)。

！ヒント

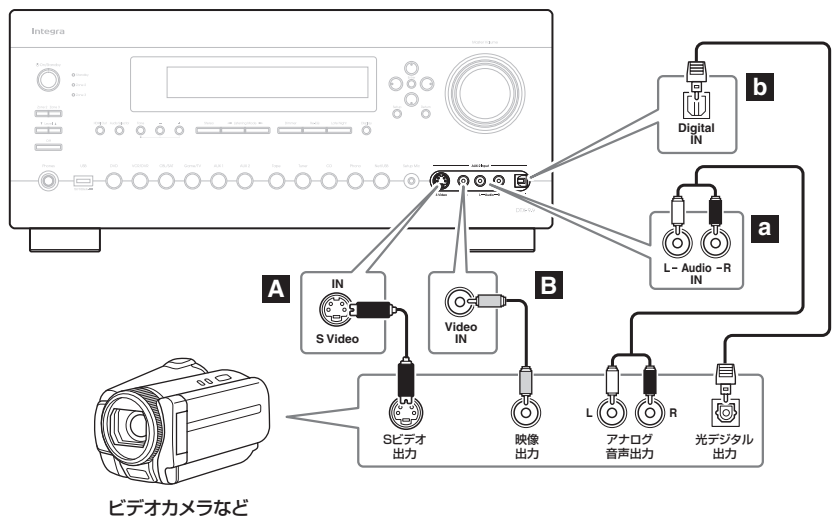
- デジタル音声入力に接続するときは、54 ページをご覧ください。**b** の接続には音声入力の割り当てが必要です。

接続する（映像機器を接続する）

ビデオカメラと接続する

ステップ 1： **A** または **B** の映像接続をしてください。

ステップ 2： **a** または **b** の接続から必要な接続を選んで音声接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	ビデオカメラなど
A	AUX 2 Input S Video 端子	←	S ビデオ出力端子
B	AUX 2 Input Video 端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子
a	AUX 2 Input L-Audio-R 端子	←	アナログ音声出力端子
b	AUX 2 Input Digital 端子	←	光デジタル出力端子

接続する（オーディオ機器を接続する）

CD プレーヤーやレコードプレーヤーと接続する

■ CD プレーヤーやフォノイコライザー内蔵のレコードプレーヤーを接続するとき

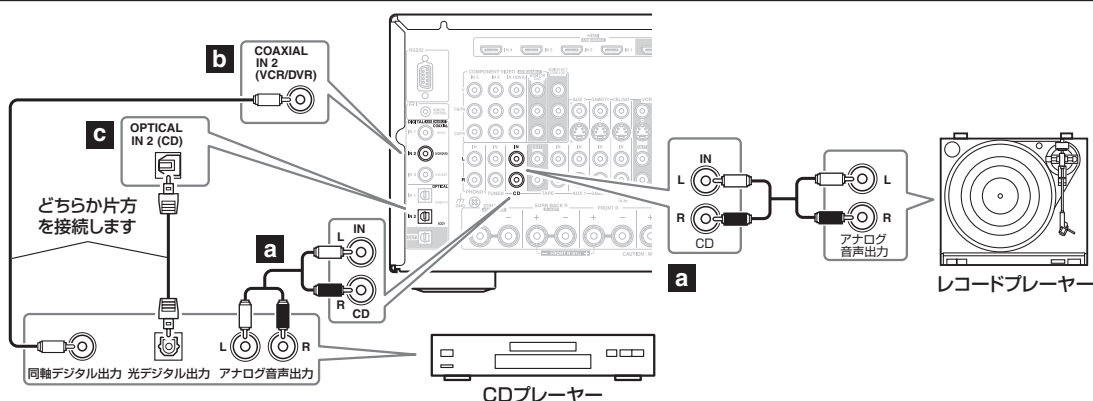
ステップ 1：音声接続をする

a、**b**、**c** の接続から必要な接続を選んで音声接続をしてください。

基本的な接続 **a**

- CDの音声をアナログ録音したいときに必要です。
- R**端子付オンキヨー製CDプレーヤーと連動させるときに必要です（[p.43](#)ページ）。

CDのPCMやDTS信号のリスニングモードを楽しみたいときは、**b** または **c** の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	CD プレーヤー / レコードプレーヤー
a	CD IN L/R 端子	←	アナログ音声出力端子
b	DIGITAL COAXIAL IN 2 (VCR/DVR) 端子	←	同軸デジタル出力端子
c	DIGITAL OPTICAL IN 2 (CD) 端子	←	光デジタル出力端子

!ヒント

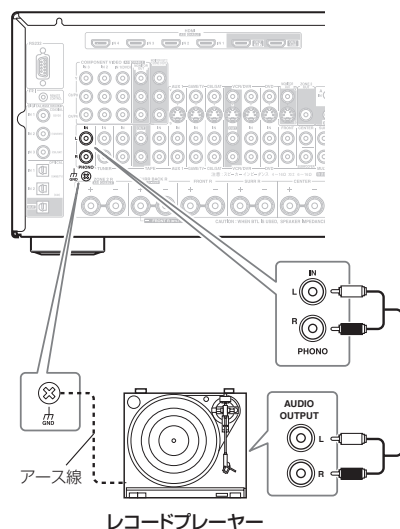
- デジタル音声入力に接続するときは、54 ページをご覧ください。**b** の接続には音声入力の割り当てが必要です。

■ レコードプレーヤーがフォノイコライザー内蔵でない場合

本機は、ムービングマグネット（MM）カートリッジを使用するレコードプレーヤー用に設計されています。レコードプレーヤーの接続コードを本機の **PHONO IN** L/R 端子に接続します。

⚡ ご注意

- アース（接地）線のあるレコードプレーヤーは、アース線を本機の GND 端子に接続してください。ただし、レコードプレーヤーによっては、アース線を接続すると逆にノイズが大きくなることがあります。その場合は、アース線を接続する必要はありません。
- MC カートリッジタイプのレコードプレーヤーをご使用になる場合は、レコードプレーヤーに昇圧トランスまたはヘッドアンプを接続します。次に、昇圧トランスやヘッドアンプの音声出力端子と本機の **PHONO IN** L/R 端子を接続します。

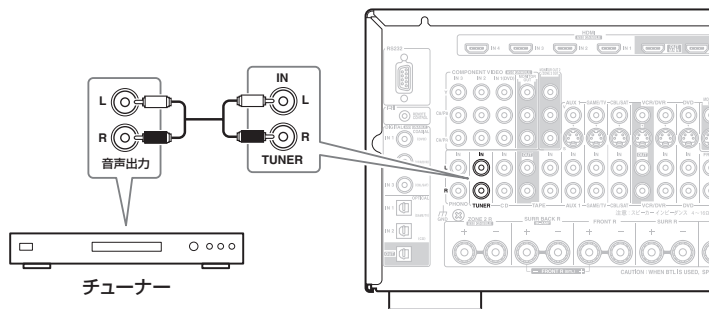


接続する（オーディオ機器を接続する）

チューナーを接続する

ステップ 1：音声接続をする

オーディオ用ピンコードでチューナーの音声出力端子と本機の TUNER IN L/R 端子を接続してください。



カセットデッキ、MD レコーダー、CD レコーダーを接続する

ステップ 1：音声接続をする

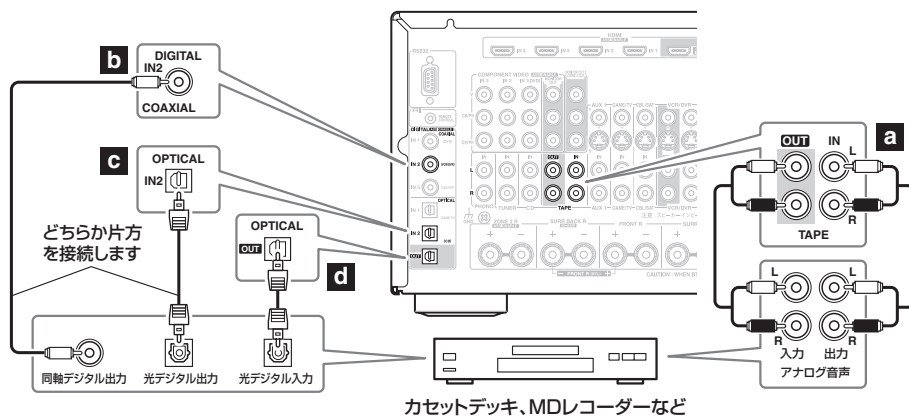
a、**b**、**c**、**d** の接続から必要な接続を選んで音声接続をしてください。

基本的な接続 **a**

- アナログ録音することができます。
- R** 端子付オンキヨー製品と連動させるときに必要です（[p.43](#)ページ）。

PCM や DTS 信号のリスニングモードを楽しみたいときは、**b** または **c** の接続をしてください。

デジタル録音するときは、**d** の接続をしてください。



カセットデッキ、MDレコーダーなど

接続	本機	信号の流れ	録音機器
a	TAPE IN L/R 端子 TAPE OUT L/R 端子	← →	アナログ音声出力端子 アナログ音声入力端子
b	DIGITAL COAXIAL IN 2 (VCR/DVR) 端子	←	同軸デジタル出力端子
c	DIGITAL OPTICAL IN 2 (CD) 端子	←	光デジタル出力端子
d	DIGITAL OPTICAL OUT 端子	→	光デジタル入力端子

!ヒント

- デジタル音声入力に接続するときは、54 ページをご覧ください。**b** および **c** の接続には音声入力の割り当てが必要です。

接続する（オーディオ機器を接続する）

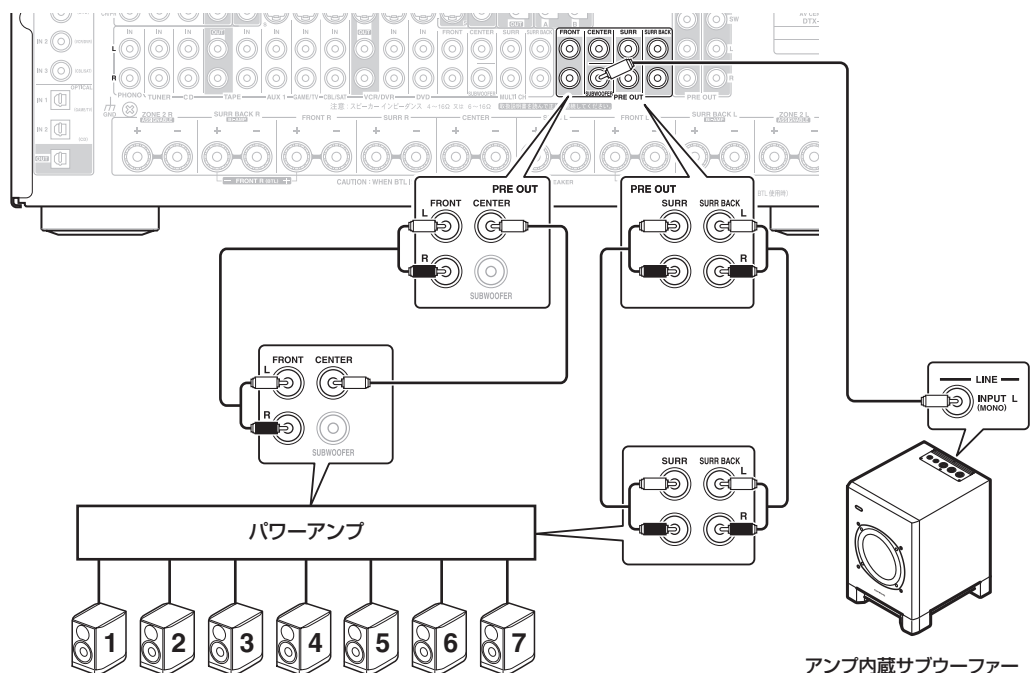
パワーアンプを接続する

パワーアンプを本機に接続し、本機をプリアンプとして使用することができます。本機だけでは出力できない大音量で再生できるようになります。

パワーアンプを使用するときは、各スピーカーをパワーアンプに接続し、パワーアンプの音声入力端子と本機のプリアウト端子を接続します。アンプ内蔵サブウーファーを使用するときは、本機のPRE OUT: SUBWOOFER端子を接続します。

!ヒント

- PRE OUT 端子の出力はスピーカー端子からの出力と並列に出力されます。
- プリメインアンプと接続するときは、メインインカパワーインの端子に接続するようにしてください。
- ラインイン、テープインの端子ではご利用できません。



接続する（オーディオ機器を接続する）

RI ドックを接続する

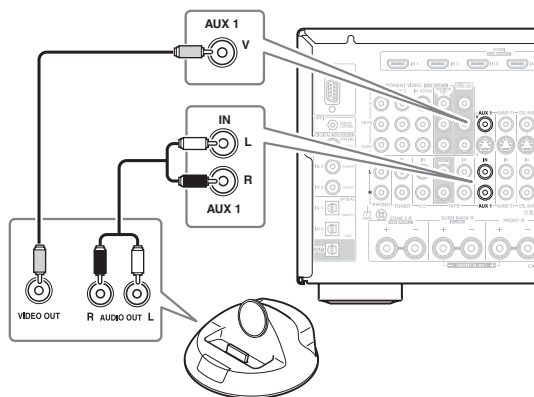


- RI ドックで利用できる iPod についてなどの詳細は、RI ドックの取扱説明書をご覧ください。

ご使用の iPod がビデオ対応機種の場合

オーディオ用ピンコードで RI ドックの AUDIO OUT L/R 端子と本機の AUX 1 IN L/R 端子を接続します。ビデオコードで RI ドックの VIDEO OUT 端子と本機の AUX 1 IN V 端子を接続します。

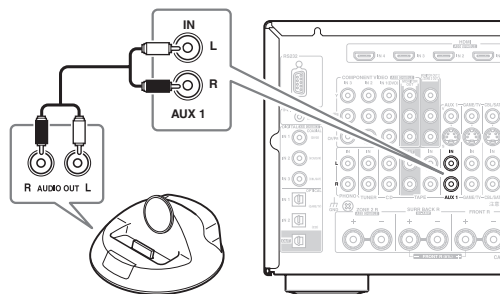
（イラストはオンキヨー RI ドック DS-A1XP の例です。）



ご使用の iPod がビデオに対応していない機種の場合

オーディオ用ピンコードで RI ドックの AUDIO OUT L/R 端子と本機の AUX 1 IN L/R 端子を接続します。

（イラストはオンキヨー RI ドック DS-A1XP の例です。）



オンキヨー RI ドック DS-A1/DS-A1X をご使用の場合

ビデオコードで RI ドックの VIDEO OUT 端子と本機の AUX 1 IN V 端子または、S ビデオコードで RI ドックの S VIDEO OUT 端子と本機の AUX 1 IN S 端子を接続します。

- RI ドック側で、RI MODE スイッチを HDD（あるいは HDD/DOCK）に設定してください。
- 本機の入力表示を DOCK にしてください（[P.56](#) ページ）。
- **RI** ケーブルで RI ドックと本機を接続することも忘れずに行ってください。
- RI ドックに付属の取扱説明書もご覧ください。
- ご使用の iPod が音声のみに対応している場合、TAPE IN L/R 端子にも接続できます。
- 本機に付属のリモコンの CD（RC-688M）または Dock（RC-691M）Remote Mode ボタンを押すことで、本機の入力が「DOCK」に切り換わり、RI ドックを操作できます。RI ドックを操作できないときは、リモコンコードを登録する必要があります（[P.18](#)、[P.126](#) ページ）。

インテグラ / オンキヨー製品と連動させる接続

RI 端子付きのインテグラ / オンキヨー製品に RI ケーブルとオーディオ用ピンコードを接続すると、以下のような連動機能が可能です。

RI ケーブルとは、オンキヨーのシステム動作ケーブルです(本機には付属していません)。

RI ケーブルの接続だけではシステムとして動きません。31 ~ 42 ページを参照し、オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。

ステップ 1: RI ケーブル接続をする

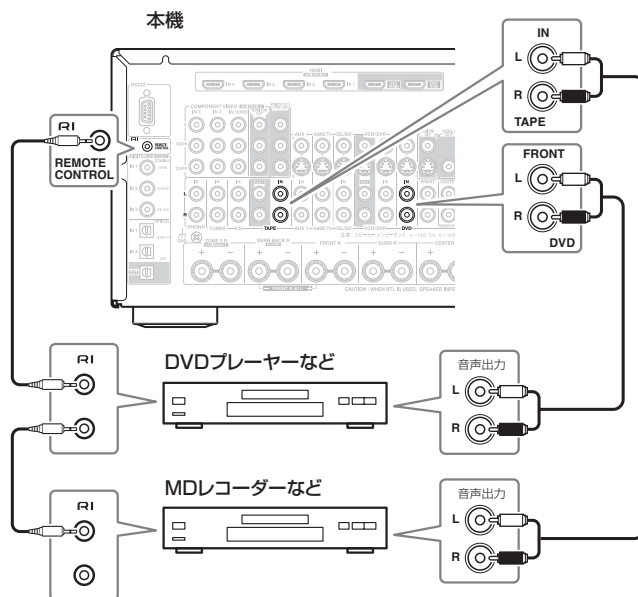
本機と、本機に接続したオンキヨー製品の RI 端子を、RI ケーブルで正しく接続します。

ステップ 2: ピンコードを接続する

本機と、本機に接続したオンキヨー製品の音声端子をオーディオ用ピンコードで正しく接続します。

ステップ 3: 入力表示を切り換える

MD レコーダーや CD レコーダー、RI ドックを本機に接続した場合は、入力表示を「MD」「CD」「DOCK」に切り換えてください(※ 56 ページ)。



オートパワーオン機能

本機がスタンバイ状態のとき、接続した機器の電源を入れたり、再生を始めると、本機の電源が自動的に入ります。また、本機の電源を切ると接続されている機器全体の電源も切れます。

ダイレクトチェンジ機能

RI 接続されている機器を再生すると、本機の入力が自動的に切り換わります。

DVD プレーヤーのマルチチャンネル再生をする場合は、オーディオセクター マルチチャンネル
Audio Selector ボタンを押して「Multich」を選ぶ必要があります(※ 67 ページ)。

リモコン操作機能

本機に付属のリモコンで各機器を操作することができます(※ 15 ~ 19、129 ~ 130 ページ)。

ご注意

- 56 ページの「入力表示を切り換える」もご覧ください。
- 製品によっては RI 接続をしても一部の機能が動かないことがあります。
- システム機能については、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- RI ケーブルの接続は順序の指定はありません。
- RI 端子が 2 つある場合、2 つの端子の動きは同じです。どちらにも接続できます。
- 新旧製品の連動動作の対応 / 非対応については、コールセンターにお問い合わせください。

接続する

RI オーディオコントロール端子付きテレビとの連動について



- HDMI コントロール (**RIHD**) を「有効」にしている場合 (P. 106 ページ) は、本機の RI 端子とテレビを接続しないでください。HDMI コントロール (**RIHD**) と **RI** オーディオコントロールの両方が機能し、誤動作の原因となることがあります。

本機は **RI** 端子を持つテレビと接続すると次の動作が可能になります。

- ① テレビの電源を入れると本機の電源も自動的に入り、入力が切り換わります。

このときテレビの音は消え、本機に接続されたスピーカーから音が出ます。また、テレビを切る (スタンバイにする) と、本機もスタンバイ状態になります。ただし、本機で他の入力を選んでいる場合は、スタンバイ状態になりません。

- ② テレビに付属のリモコンで本機の音量調整、ミュート (消音) ができます。

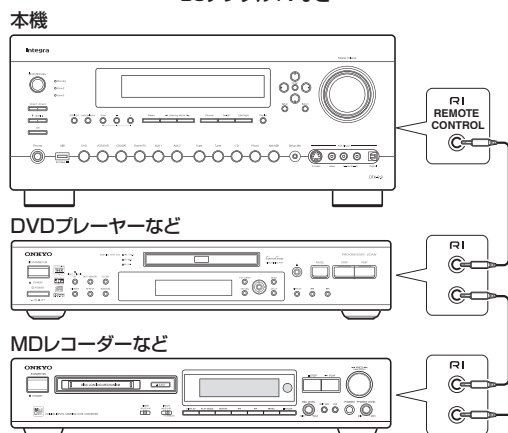
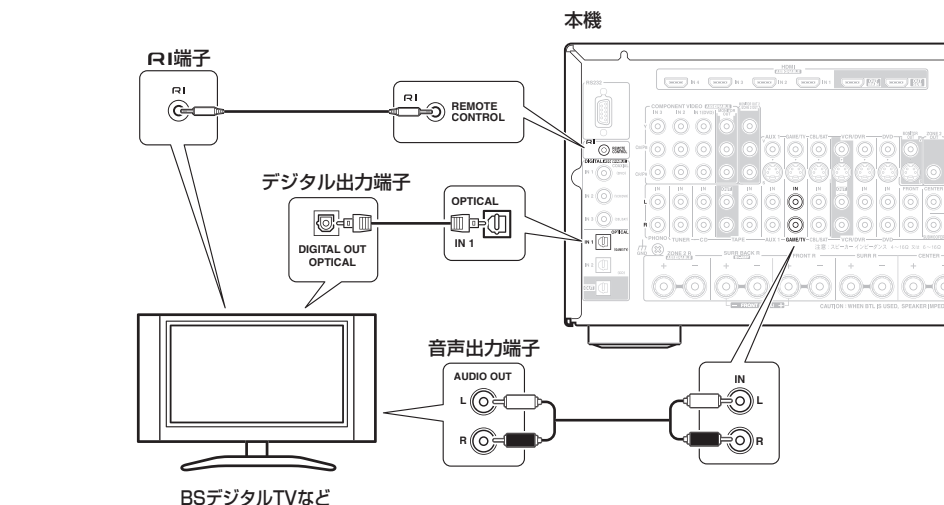
- ③ 本機をスタンバイ状態にするとテレビの音が復帰し、テレビに付属のリモコンでテレビ側の機能 (音量、消音) をコントロールできるようになります。

連動動作が可能なテレビについては、テレビのカタログや取扱説明書で **RI** 端子が装備されているかどうかをご確認ください。

本機にケーブルは付属していません。モノラルミニプラグコード (抵抗なし) を別途お求めください。

接続のしかた

- 本機の GAME/TV IN L/R 音声入力端子を接続する
- モノラルミニプラグコードでテレビの **RI** オーディオコントロール端子と本機の **RI** 端子を接続する
- テレビの光デジタル音声出力端子と本機の DIGITAL OPTICAL IN 1 端子と接続する (テレビに光デジタル音声出力端子がない場合は接続する必要はありません)



- 他のインテグラ/オンキヨー製品を接続する場合は、**RI** ケーブルで **RI** 端子どうしを接続してください。
- **RI** 端子が2つある製品の場合、2つの働きは同じですのでどちらにでも接続できます。
- **RI** 端子の接続だけではシステムとして動きません。オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。

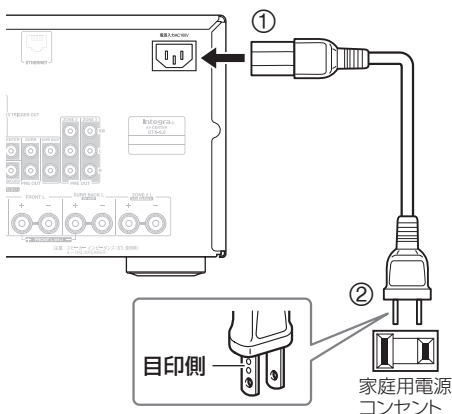


電源コードを接続する

ステップ 1：付属の電源コードを本機の電源入力 AC100V 端子に接続する

ステップ 2：電源コードをコンセントに接続する

電源コードを接続する前に



- すべての接続が完了していることを確認してください。
- 付属の本機専用電源コード以外は使用しないでください。
- 家庭用電源コンセントに電源プラグを差し込んだ状態で電源入力 AC100V端子から電源コードを抜くと、感電する可能性があります。電源コードを接続するときは、最後に家庭用電源コンセントに接続し、抜くときは最初に家庭用電源コンセントから抜いてください。
- 本機の電源を入れたら、瞬間的に大きな電流が流れてコンピューターなどの機器の動作に影響することがあります。コンピューターなど、繊細な機器とは別系統のコンセントに接続することをおすすめします。

よりよい音で聴いていただくために

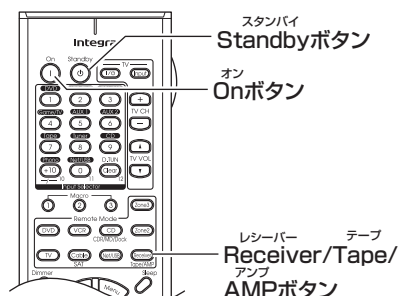
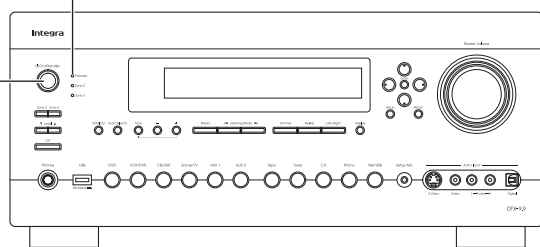
本機の電源コンセントは極性の管理がされています。電源プラグの目印側を家庭用電源コンセントの溝の長い方に合わせて差し込んでください。家庭用電源コンセントの溝の長さが同じ場合はどちらを接続してもかまいません。

ご注意

- 電源コードをコンセントから抜くときは、本機の主電源を切ってから抜いてください。

電源を入れる

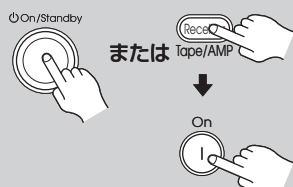
オン スタンバイ
On/Standbyボタン
スタンバイ
Standbyインジケーター



1

本体

リモコン



本体の On/Standby ボタン、またはリモコンの Receiver/Tape/AMP モード ボタンを押す、On ボタンを押す

Standby インジケーターが消え、表示部が点灯します。

リモコンの On ボタンをもう一度押すと、RI 接続したすべての機器の電源が入ります。

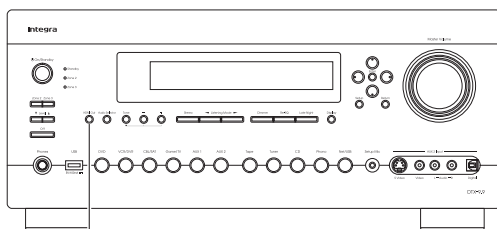
スタンバイ状態に戻すには

本体の On/Standby ボタンまたはリモコンの Standby ボタンを押します。

初期設定をする

この項目では、最初に本機を使用する前に実施する必要がある設定について説明します。

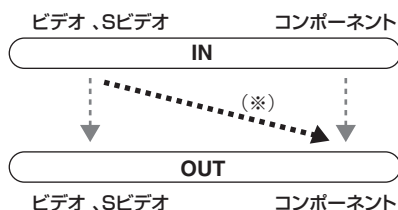
モニターを設定する



1, 2

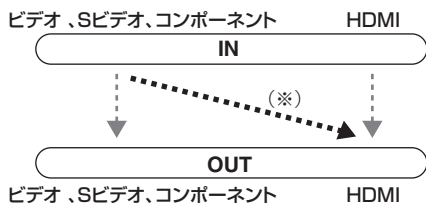
本機の HDMI OUT 端子以外にテレビを接続した場合：

モニター出力設定 (Monitor Out) を必ず「Analog」に設定してください。Analog の設定で OSD メニューは画面表示されます。またビデオ、S ビデオの各映像入力信号はアップコンバート (※) されて COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または 2 端子から出力されます。



本機の HDMI OUT 端子にテレビを接続した場合：

モニター出力設定 (Monitor Out) を必ず「HDMI Main」または「HDMI Sub」に設定してください。HDMI の設定で OSD メニューは画面表示されます。またビデオ、S ビデオ、コンポーネントの各映像入力信号はアップコンバート (※) されて HDMI OUT 端子から出力されます。



HDMI 出力とコンポーネント出力の選択指定ができ、ご使用になるテレビが対応できる解像度に、必要に応じて本機でアップコンバートして出力します。

モニター出力設定 (Monitor Out) は本体の HDMI Out ボタンで Analog、HDMI Main、HDMI Sub の設定切り換えができます。

1

HDMI Out



エイチディーエムアイ アウト

HDMI Out ボタンを押す

現在の設定が表示部に表示されます。

Monitor Out
: HDMI Main

2

HDMI Out



エイチディーエムアイ アウト

**HDMI Out ボタンを
(くり返し) を押す**

Analog、HDMI Main、HDMI Sub を切り替えます。

アナログ

テレビを HDMI OUT MAIN 端子、HDMI OUT SUB 端子に接続していない場合に選びます。

HDMI Main: テレビを HDMI OUT MAIN 端子に接続した場合に選びます。

HDMI Sub: テレビを HDMI OUT SUB 端子に接続した場合に選びます。



- OSD メニュー画面は、「HDMI メイン」を選んでいるときは HDMI OUT MAIN 端子、「HDMI サブ」を選んでいるときは HDMI OUT SUB 端子からのみ出力されます。HDMI OUT 端子以外にテレビを接続しているとき、誤って HDMI メインまたは HDMI サブを選ぶとメニュー画面は消えます。その場合は本体の HDMI Out ボタンで「Analog」に設定してください。

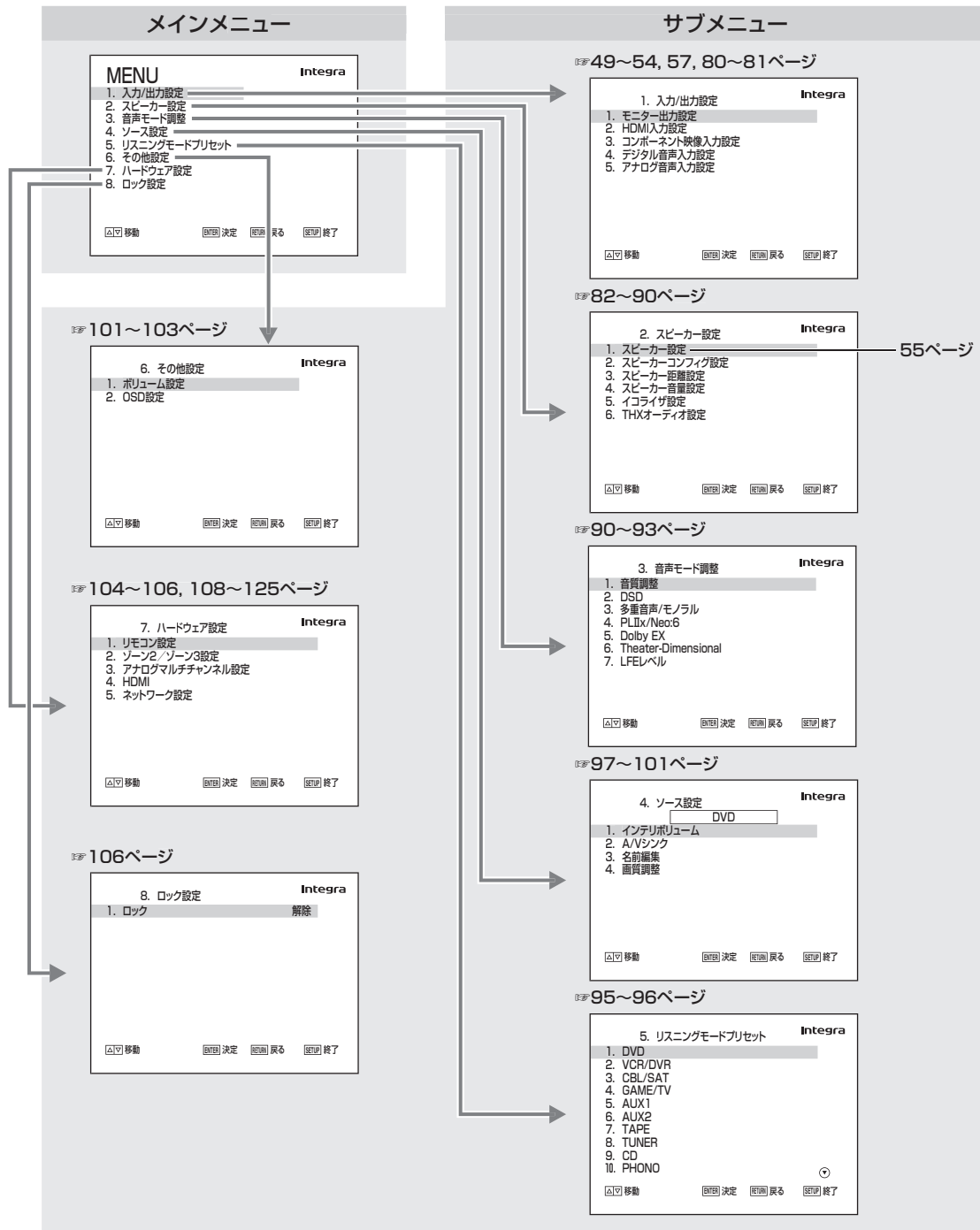
!ヒント

- モニター出力設定 (Monitor Out) と解像度の設定 (49、50 ページ) が本機の映像信号フローに及ぼす影響については、26 ページの「映像信号の流れ」をご覧ください。

OSD マップ

OSD とは On Screen Display の略で、本機での設定や操作内容を接続したテレビなどのモニターに大きく表示して操作をしやすい機能です。

音楽や映像をより楽しめるように、OSD セットアップメニューを使って、本機の設定を行うことができます。

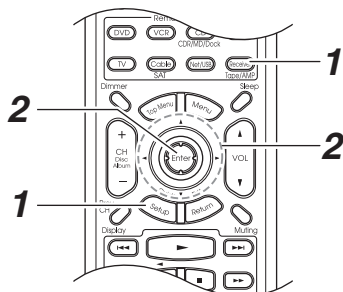


初期設定をする

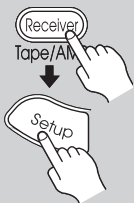
OSD セットアップメニューを使用する

OSD セットアップメニューを使って、本機の設定を行います。

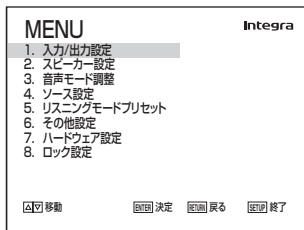
■ 初期設定項目



1

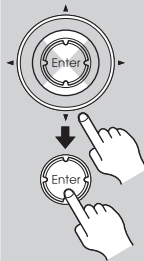


アンプ
AMP ボタンを押してから
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メインメニュー」を表示させる



メインメニューが表示されないときは、
TV に適切な外部入力接続がされている
ことを確認してください。

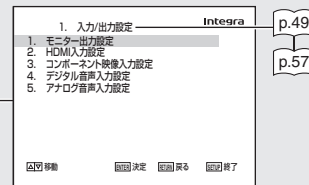
2



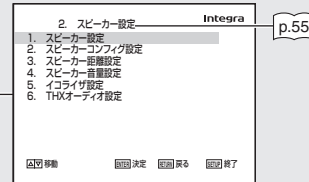
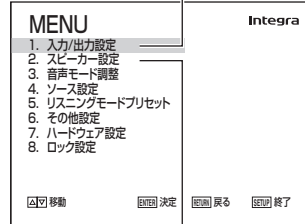
▲/▼ ボタンを押して
「サブメニュー」を選び、Enter
ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。
「Setup」ボタンを押すと、設定が終了
となり、メニュー画面が消えます。
「Return」ボタンを押すと、前の画面に
戻ります。

サブメニュー



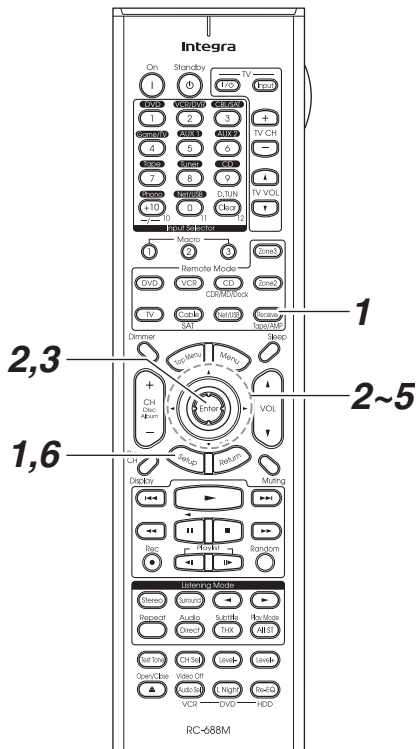
メインメニュー



!ヒント

- メニュー画面が表示されないときは、46 ページのモニター設定を行ってください。

モニターの出力設定をする



モニター出力端子と出力の解像度を設定します。

本機の HDMI OUT 端子にテレビを接続した場合：
テレビを接続した端子に合わせて、「HDMI メイン」または「HDMI サブ」に設定してください。正しく設定されると、OSD メニューが画面表示されます。またビデオ、S ビデオ、コンポーネントの各映像入力信号はアップコンバートされて HDMI OUT 端子から出力されます。

本機の HDMI OUT 端子以外にテレビを接続した場合：
「HDMI モニター」設定を必ず「アナログ」に設定してください。正しく設定されると、OSD メニューが画面表示されます。またビデオ、S ビデオの各映像入力信号はアップコンバートされて COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または 2 端子から出力されます。

1

アンブ
AMP ボタンを押してから
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

2

▲/▼ ボタンを押して
「1. 入力 / 出力設定」を選び、
Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

Integra

1. 入力/出力設定

- 1. モニター出力設定
- 2. HDMI入力設定
- 3. コンポーネント映像入力設定
- 4. デジタル音声入力設定
- 5. アナログ音声入力設定

3

▲/▼ ボタンを押して
「1. モニター出力設定」を選び、
Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。

Integra

1-1. モニター出力設定

モニター出力設定	アナログ
解像度	スルー
明るさ	0
コントラスト	0
色合い	0
彩度	0

移動 変更 戻る 終了

4

▲/▼ ボタンを押して
「モニター出力設定」を選び、
◀/▶ ボタンで設定を選ぶ

アナログ： テレビを HDMI OUT MAIN 端子、HDMI OUT SUB 端子に接続していない場合に選びます。

HDMI メイン： テレビを HDMI OUT MAIN 端子に接続した場合に選びます。

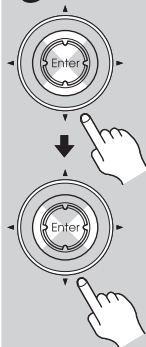
HDMI サブ： テレビを HDMI OUT SUB 端子に接続した場合に選びます。

ご注意

- OSD メニュー画面は、「HDMI メイン」を選んでいるときは HDMI OUT MAIN 端子、「HDMI サブ」を選んでいるときは HDMI OUT SUB 端子からのみ出力されます。HDMI OUT 端子以外にテレビを接続しているとき、誤って「HDMI メイン」または「HDMI サブ」を選ぶとメニュー画面は消えます。その場合は本体の HDMI Out ボタンで「Analog」に設定してください。

初期設定をする

5



▲/▼ ボタンを押して「解像度」を選び、◀/▶ ボタンで設定を選ぶ

スルー：

入力信号の解像度とおなじ解像度で本機でコンバージョンしないでそのまま出力する場合に選択します（お買い上げ時の設定）。

自動：

テレビが対応していない解像度を自動でコンバートする場合に選択します。ただしモニター出力設定（Monitor Out）が「Analog」に設定されていると選べません。

480p：

480p の解像度で出力する場合、あるいは 480p にコンバートして出力する場合に選択します。

720p：

720p の解像度で出力する場合、あるいは 720p にコンバートして出力する場合に選択します。

1080i：

1080i の解像度で出力する場合、あるいは 1080i にコンバートして出力する場合に選択します。

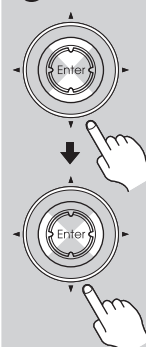
1080p：

1080p の解像度で出力する場合、あるいは 1080p にコンバートして出力する場合に選択します。ただしモニター出力設定（Monitor Out）が「Analog」に設定されていると選べません。

ソース：

「4-4. 画質調整」内の「解像度」（100 ページ）で設定した解像度で出力します。（ソースごとの設定が可能です。）

6



▲/▼ ボタンを押して「Component Out2」を選び、◀/▶ ボタンで設定を選ぶ

モニター：

COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2/ZONE 2 OUT 端子と、メインルームのテレビまたは別の機器に接続して使用するときを選択する。

Zone2：

COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2/ZONE 2 OUT 端子と、別室 A（Zone2）のテレビに接続して使用するときを選択する。

Monitor を選んだときは、COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2/ZONE 2 OUT は COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 と同じ映像出力をします。

7



セットアップ
Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

！ヒント

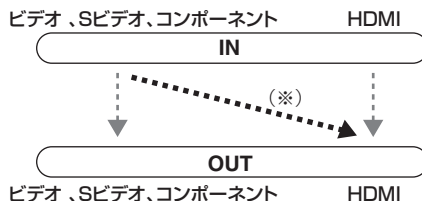
- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

映像信号入力の設定をする

HDMI 入力端子の設定

HDMI IN 1 ～ IN 4 端子に、HDMI 出力端子のある DVD プレーヤーなどを接続しているときに設定します。

たとえば、DVD プレーヤーを本機の HDMI IN 1 端子に接続したときは、DVD に「IN 1」を割り当ててください。HDMI ケーブルで本機の HDMI OUT 端子にテレビを接続した場合、「- - -」に設定すると、ビデオ、S ビデオ、コンポーネント端子の各映像入力信号をアップコンバート（※）して HDMI OUT 端子から出力できます。



1

アンプ
AMP ボタンを押してから
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる



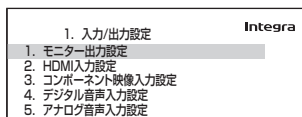
メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

2

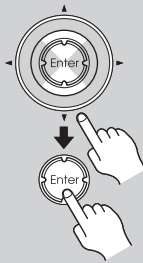


▲/▼ ボタンを押して
「1. 入力 / 出力設定」を選び、
Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

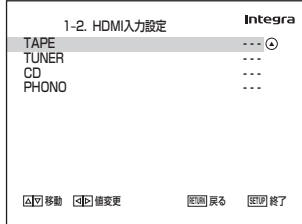
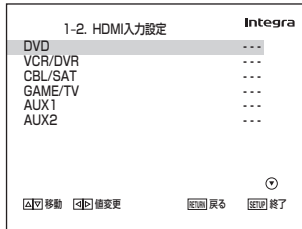


3

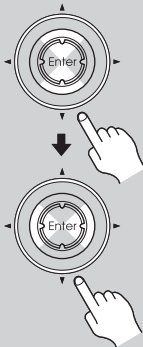


▲/▼ ボタンを押して
「2.HDMI 入力設定」を選び、
Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。



4



▲/▼ ボタンを押して設定する入
力を選び、◀/▶ ボタンで設定
を選ぶ

HDMI 1, HDMI2, HDMI3, HDMI4:
映像機器を接続した HDMI IN 端子を選
びます。

例として:

DVD プレーヤーを HDMI IN 1 端子に
接続した場合は、DVD 項目を HDMI1
にしてください。

---:

ビデオ、S ビデオ、コンポーネント端
子の各映像信号をアップコンバートして
HDMI OUT 端子から出力する場合に選
びます。コンポーネント端子の入力信号
を出力するか、ビデオ、S ビデオ端子の
入力信号を出力するかは、「コンポーネン
トビデオ端子の設定」(52 ページ) で
設定することができます。

ご注意

- アップコンバートして HDMI OUT 端
子から出力する場合、必ずモニター出
力設定 (Monitor Out) をテレビを接
続した端子に合わせて「HDMI メイン」
または「HDMI サブ」(46、49 ペー
ジ) にして下さい。

5



セットアップ
Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタ
ン、Enter ボタンでも操作すること
ができます。

ご注意

- ビデオ、S ビデオ端子に入力された各映像信号をアップコ
ンバートして HDMI OUT 端子から出力するには、HDMI
入力端子の設定 (50 ページ) とコンポーネントビデオ
端子の設定 (52 ページ) を両方とも「---」にする必要
があります。
- HDMI IN 1 ~ IN 4 の各入力端子に割り当てできる入力切
換ボタンは 1 つまでです。
- ビデオ、S ビデオ、コンポーネント端子の各映像入力信号
をアップコンバートして HDMI OUT 端子から出力する場
合は、必ず「モニター出力設定」をテレビを接続した端子
に合わせて「HDMI メイン」または「HDMI サブ」にします。
- HDMI IN 1 ~ IN 4 を設定した入力切換ボタンには、自動
的に同じ HDMI 1 ~ 4 のデジタル音声入力に割り当てら
れます。

初期設定をする

コンポーネントビデオ端子の設定

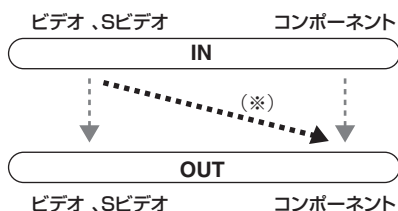
コンポーネントビデオ モニターアウト 1 端子または 2 端子にテレビなどのモニターを接続しているときに設定します。お買い上げ時の設定では、下の表のように DVD 以外は設定されていません。

ここで設定した映像入力端子からの映像が、COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または 2 端子から出力されます。各入力ごとに設定できます。

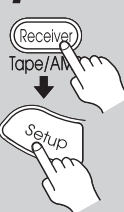
本機の COMPONENT VIDEO IN 端子に映像機器を接続した場合、必ず COMPONENT VIDEO IN 端子を入力切替ボタンに割り当ててください。たとえば COMPONENT VIDEO IN 3 端子に DVD プレーヤーを接続した場合、入力切替ボタン DVD を IN 3 に設定します。

入力	映像入力端子の初期設定
DVD	IN 1
VCR/DVR	---
CBL/SAT	---
GAME/TV	---
AUX 1	---
AUX 2	---
TAPE	---
CD	---
PHONO	---

コンポーネントビデオケーブルで本機の COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または 2 端子にテレビを接続した場合、設定を「---」にすると、ビデオ、Sビデオの各映像入力信号をアップコンバート（※）して COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または 2 端子から出力できます。



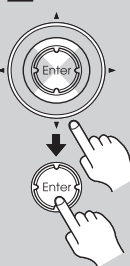
1



アンブ
AMP ボタンを押してから
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる

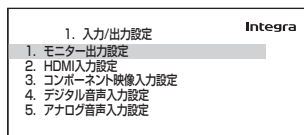
メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

2

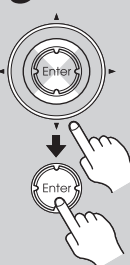


▲/▼ ボタンを押して
「1. 入力 / 出力設定」を選び、
Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

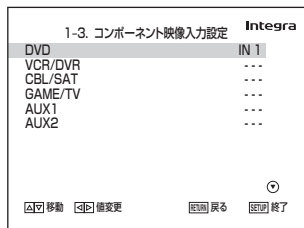


3

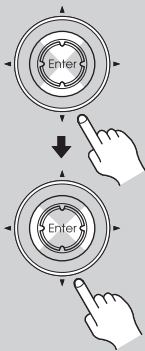


▲/▼ ボタンを押して
「3. コンポーネント映像入力設定」を選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。



4



▲/▼ ボタンを押して割り当てたい入力切替ボタンを選び、◀/▶ ボタンで設定を選ぶ

IN 1:

映像機器を COMPONENT VIDEO IN 1 端子に接続した場合に選びます。

IN 2:

映像機器を COMPONENT VIDEO IN 2 端子に接続した場合に選びます。

IN 3:

映像機器を COMPONENT VIDEO IN 3 端子に接続した場合に選びます。

---:

映像機器を V または S のビデオ端子に接続した場合に選びます。各映像信号はアップコンバートされて COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または 2 端子から出力されます。

ご注意

- アップコンバートして COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または 2 端子から出力するには、モニター出力設定 (Monitor Out) を「Analog」(46 ページ) にして、コンポーネントビデオ端子の設定を「---」にする必要があります。

5



Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

- 本体の セットアップ Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、エンター Enter ボタンでも操作することができます。

初期設定をする

デジタル音声入力端子の設定

デジタル音声入力端子の接続は、ドルビーデジタルや DTS のリスニングモードを楽しむために必要です。各デジタル音声入力端子は、お買い上げ時の設定で以下の表のようにそれぞれの機器に割り当てられています。

- 接続した機器がデジタル音声入力端子の初期設定と異なる場合は、設定を変更する必要があります。
- 初期設定でデジタル音声入力端子が設定されている機器とアナログ接続のみをしたとき、設定を「- - -」にする必要があります。

入力	デジタル 音声入力端子の初期設定
DVD	COAX1(同軸入力)
VCR/DVR	COAX2(同軸入力)
CBL/SAT	COAX3(同軸入力)
GAME/TV	OPT1(光入力)
AUX1	- - -
AUX2	フロント入力(固定)
TAPE	- - -
TUNER	- - -
CD	OPT2(光入力)
PHONO	- - -

- 50 ページで HDMI 端子を割り当てた入力には、本設定も自動的に HDMI 端子が割り当てられます。また、この入力に他のデジタル音声入力を割り当てることもできます。

例：

本機後面の オプティカル OPTICAL IN 1 端子に CD プレーヤーを接続した場合

CD のデジタル音声入力端子の初期設定は「オプティカル OPT 2」のため、「OPT 1」に設定を変更します。

DVD プレーヤーとアナログ接続のみをした場合

DVD のデジタル音声入力端子の初期設定は「コアキシャル COAX 1」のため、「- - -」に設定を変更します。

1

アンプ
AMP ボタンを押してから
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

2

▲/▼ ボタンを押して
「1. 入力 / 出力設定」を選び、
エンター
Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

Integra

1. 入力/出力設定

1. モニター出力設定

2. HDMI入力設定

3. コンポーネント映像入力設定

4. デジタル音声入力設定

5. アナログ音声入力設定

3

▲/▼ ボタンを押して
「4. デジタル音声入力設定」を
選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。

Integra

1-4. デジタル音声入力設定

DVD	COAX1(同軸入力)
VCR/DVR	COAX2(同軸入力)
CBL/SAT	COAX3(同軸入力)
GAME/TV	OPT1(光入力)
AUX1	- - -
AUX2	フロント入力
TAPE	- - -
TUNER	- - -
CD	OPT2(光入力)
PHONO	- - -

[戻る] 移動 [右] 値変更 [戻る] 戻る [戻る] 終了

4

▲/▼ ボタンを押して設定する入
力を選び、◀/▶ ボタンで設定
を選ぶ

以下のデジタル音声入力端子を割り当てることができます。

COAX 1 : (COAXIAL 1 端子)
COAX 2 : (COAXIAL 2 端子)
COAX 3 : (COAXIAL 3 端子)
OPT 1 : (OPTICAL 1 端子)
OPT 2 : (OPTICAL 2 端子)
- - - : (アナログ)

- 入力が AUX 2 のときは、フロント入力 (前面パネルドア内のデジタル入力端子) に固定となります。

5

Setup ボタンを押す

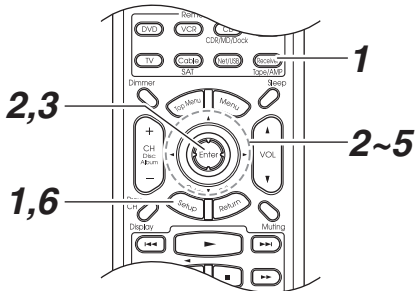
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

- セットアップ
本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、エンター Enter ボタンでも操作することができます。

スピーカーの基本設定をする

この項目は簡単スピーカー設定 (p.58 ページ) では自動設定されません。
この設定を変更した場合、もう 1 度簡単スピーカー設定を行ってください。

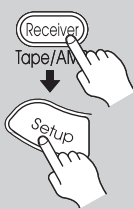


接続したスピーカーのインピーダンス (Ω)、スピーカー B の使用 / 不使用、フロントスピーカーの接続方法 (通常、BTL 接続、パイアンプ接続) を設定します。

ご注意

- 設定を変更するときは、必ず本機の音量を最小にしてください。

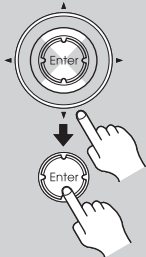
1



アンブ
AMP ボタンを押してから
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

2

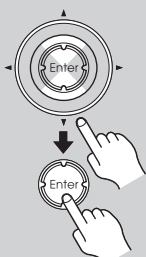


▲/▼ ボタンを押して
「2. スピーカー設定」を選び、
Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

2. スピーカー設定		Integra
1. スピーカー設定		
2. スピーカーコンフィグ設定		
3. スピーカー距離設定		
4. スピーカー音量設定		
5. イコライザ設定		
6. THXオーディオ設定		

3

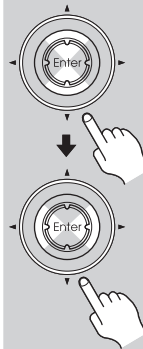


▲/▼ ボタンを押して
「1. スピーカー設定」を選び、
Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。

2-1. スピーカー設定		Integra
スピーカーインピーダンス	6 オーム	
スピーカータイプ		
フロント		ノーマル

4



▲/▼ ボタンを押して「スピーカーインピーダンス」を選び、
◀/▶ ボタンを押して「4 オーム」
または「6 オーム」を選ぶ

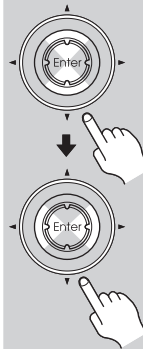
4 オーム: 接続したスピーカーの中に 1 台でも 4 Ω 以上 6 Ω 未満のスピーカーがある場合に選択します。

6 オーム: 接続したスピーカーがすべて 6 Ω 以上の場合に選択します。

!ヒント

- ご使用になるスピーカーの背面や取扱説明書でインピーダンス (Ω) をご確認ください。

5



▲/▼ ボタンを押して「フロント」を選び、◀/▶ ボタンを押して設定を選ぶ

ノーマル: 通常のスピーカー接続の場合に選択します。

パイアンプ: フロントスピーカーをパイアンプ接続している場合に選択します。

BTL: フロントスピーカーを BTL 接続している場合に選択します。この設定を選択すると、「スピーカーインピーダンス」の設定値は自動的に「8 オーム」となり変更できません。(BTL 接続には 8 Ω 以上のスピーカーが必要なため。)

!ヒント

- パイアンプ接続、BTL 接続については 24 ページをご覧ください。

6



Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

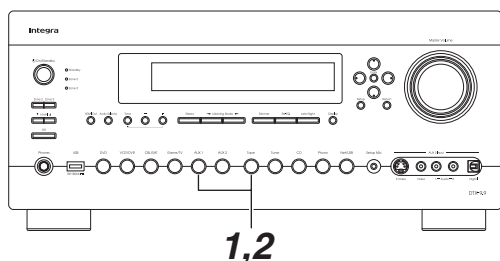
!ヒント

- 本体の セットアップ Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

初期設定をする

入力表示を切り換える

オンキヨーの RI 端子付き MD レコーダー、CD レコーダー
や RI ドックを本機の TAPE 端子や AUX 1 端子に接続した
場合、ダイレクトチェンジなどのシステム動作を正しく行う
ために、入力表示を切り換える必要があります。



1



または



入力切換ボタンの「Tape」または「AUX 1」を押し、表示部に「TAPE」または「AUX1」を表示させる

TAPE

または

AUX1

2



または



(3 秒間)

Tape ボタンまたは AUX 1 ボタンを約 3 秒押し続けて、表示を切り換える

この手順をくり返すと以下のように表示が切り換わります。

Tape ボタン：

「TAPE」→「MD」→「CDR」→「DOCK」→「TAPE」

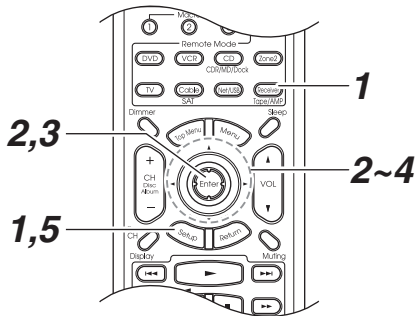
AUX 1 ボタン：

「AUX1」→「DOCK」→「AUX1」

ご注意

- 「DOCK」は、「TAPE」または「AUX1」のどちらか片方でしか表示できません。
どちらかで「DOCK」の表示に切り換えたときは、もう片方では切り換えることができません。
- 入力を切り換えたあと、名称を変更することができます (P.98 ページ)。

アナログ音声入力の設定



本機の MULTI CH 端子に DVD プレーヤーなどを接続した場合、必ず入力切換ボタンに割り当てします。

4



◀/▶ ボタンを押して、MULTI CH 端子からの音声入力を割り当てたい入力切換ボタンを選ぶ

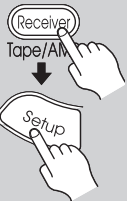
5



Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

1



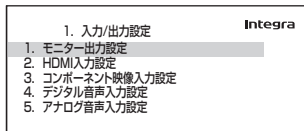
アンブ
セットアップ
AMP ボタンを押してから
Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる

2



▲/▼ ボタンを押して
「1. 入力 / 出力設定」を選び、
Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。



3



▲/▼ ボタンを押して
「5. アナログ音声入力設定」を
選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。



!ヒント

- MULTI CH 端子に接続した機器を再生するときは、本体のオーディオセレクターボタンあるいはリモコンの Audio Selector ボタンをくり返し押し「Multich」を選んでください (P. 67 ページ)。
- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

初期設定をする

簡単スピーカー設定 (Audyssey MultEQ[®] XT)をする

付属の調整されたマイクで、オデッセイ マルチイーキュー Audyssey MultEQ XT は接続されるスピーカーの低音管理の為、サブウーファー（存在しているなら）への最適なクロスオーバー周波数と主な視聴位置からの距離を自動的に測定します。

Audyssey MultEQ XT は、試聴している部屋に起因する音響効果の歪みを取り除き、試聴範囲に起こる問題を補えます。

結果は皆さんにとって明瞭で、バランスの良い音となっています。

Audyssey MultEQ XT を使用可能にすることで、ダイナミック イーキュー Audyssey Dynamic EQ[™] を使うことができます。それは、どんな音量でもオクターブからオクターブへの適切なバランスを維持する機能です。

この機能を使用する前に、使用する全てのスピーカーを接続してください。

Audyssey Dynamic EQ 機能を有効にすると、ダイナミック ボリューム Audyssey Dynamic Volume[™] を利用できるようになります。

Audyssey Dynamic Volume について

Audyssey Dynamic Volume は、テレビ番組、コマーシャルや、映画における音量の大小が著しく変化する問題を解決します。

Dynamic Volume は利用者にとって好ましい音量を設定するために視聴者の設定音源を同時に監視し、音量の調整が必要かどうかを決定します。

Dynamic Volume は、必要であるときはいつでも、ダイナミックレンジを最適化している間、再生音量を維持するために必要な急速または緩やかな調整をします。

Audyssey Dynamic EQ と Dynamic Volume 機能が組み合わせられることで、映画を見るか否かに関係なく、音源が最適な音量に調節され、認識された低音反応、音のバランス、周囲の印象や対話明快などの状態が、ステレオからサラウンドサウンド内容に変わるかどうかに関係なく、同じ状態で残っています。

Audyssey Dynamic EQ について

Audyssey Dynamic EQ は人間の知覚が部屋の音響効果を考慮して音量を減少させることによる、音質の悪化を改善します。

Dynamic EQ は、どんなユーザによって選択されたボリューム設定でも正しい周波数特性とサラウンドサウンドレベルを瞬間で選択します。

結果として、ボリュームにおける変化にもかかわらず、低音域反応と、色調のバランスと、周囲の印象が一定のままで残っています。

Dynamic EQ は、部屋で実際の出力音量レベルに入って

来るソースレベルから情報を結合します（前提条件として音量修正対策のため）。

Audyssey Dynamic EQ は、どんなボリュームレベルでもあらゆるリスナーによりよいバランスと音を提供するために、Audyssey MultEQ と連携して機能します。

測定位置

何人かで一緒にホームシアターを楽しむための最適なスピーカー設定をするため、付属の簡単スピーカー設定用マイクを最高 8 ケ所まで設置して本体内蔵の自動測定プログラム (Audyssey MultEQ XT) で測定します。

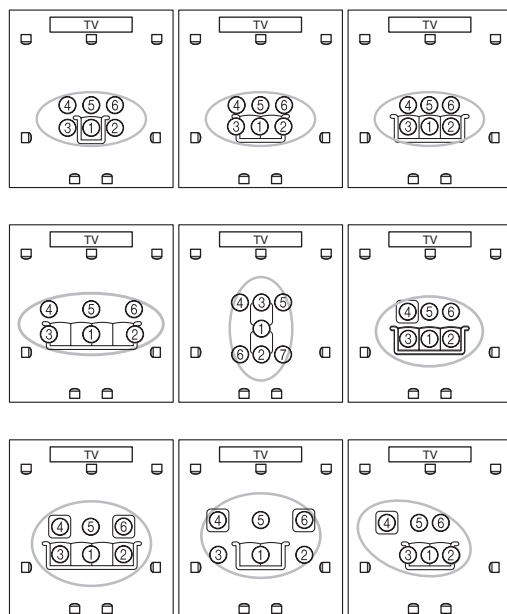
下図を参考に簡単スピーカー設定用マイクを置く位置をご確認ください。

■ 1 回目の測定位置

視聴する部屋の中心、あるいは一人で視聴する場合の位置にマイクを置きます。

■ 2 回目～8 回目の測定位置

1 回目の中心位置以外の視聴位置を最高 8 ケ所まで決定します。



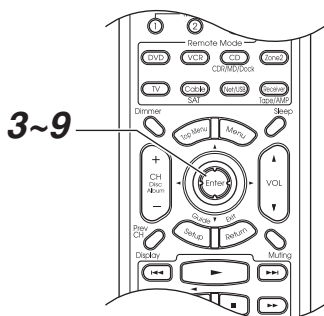
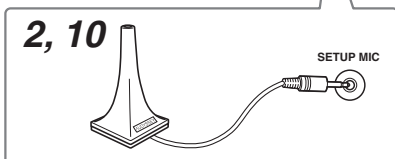
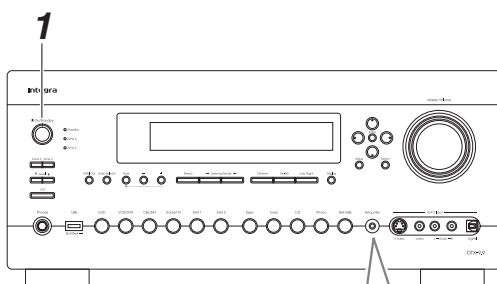
○：視聴エリア

①～⑧：視聴位置

自動測定プログラム (Audyssey MultEQ® XT)を使う

⚡ ご注意

- 接続したスピーカーの中に 1 台でも 4 Ω のスピーカーがある場合、簡単スピーカー設定を始める前に「スピーカーインピーダンス」を変更 (※ 55 ページ) してください。
- MUTING 機能が設定されていると、解除されます。
- ヘッドホンを接続しているときは、測定できません。
- 設定に必要な時間は 3 ケ所で約 15 分かかります。測定位置の数やスピーカーの数によって時間は変わります。
- 測定中はマイクを抜かないでください。測定が中止になります。
- 測定中にスピーカー接続を外さないでください。



1

On/Standby



本機の電源を入れ、接続したテレビの電源を入れる

テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えてください。

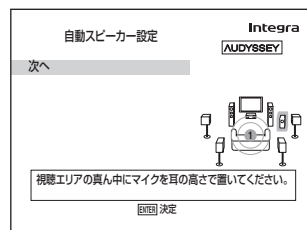
2

Setup Mic



付属の簡単スピーカー設定用マイクを 1 回目の測定位置に設置してから、マイクのプラグを本機の Setup Mic 端子に接続する

テレビに下記の画面が表示されます。



マイクを視聴時の耳に近い位置に設置します。

⚡ ご注意

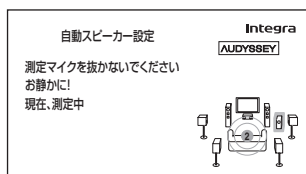
- 簡単スピーカー設定 (Audyssey MultEQ® XT) を始める前に、部屋にあるスピーカーの位置を、映画が楽しめるような場所へ配置して、本機に接続してください。部屋内の音域特性が変化したときは、必要に応じて再び簡単スピーカー設定をします。
- 簡単スピーカー設定を始める前に、スピーカーとマイク間の経路を妨げる障害を避けてください。
- 正確に測定することができなくなります。
- 三脚台を使用して、視聴するときの耳に近い高さの位置に、マイクの先端が天井を向くように、固定してください。測定中に、マイクを直接手で握っていると、正確に測定することができなくなります。
- 部屋をできるだけ静かにしてください。周囲の雑音は、測定値の誤差を生むこととなります。窓を閉めて、携帯電話、テレビ、ラジオ、エアコン、蛍光灯、家電機器、調光器、その他の機器を停止してください。
- 携帯電話は、使用中でなくても、RFI (無線周波妨害) のため測定の障害となることがあるので、測定中はすべてのオーディオ機器から遠ざけるか、または電源を切ってください。

初期設定をする

3



エンター
Enter ボタンを押す



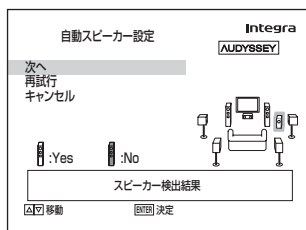
測定プログラムが接続したスピーカーを
順次検出してテスト音を順番に出します。
検出には数分かかります。

！ヒント

- 測定中は部屋の中をできるだけ静かな状態にしてください。周囲に雑音があると正しく測定できないことがあります。屋外の音、室内の電気製品から出る音や人の話し声などが影響を与えることがあります。
- 測定を途中で止めるときは、マイクのプラグを抜いてください。

4

スピーカー検出結果が表示されます。



Yes: スピーカーが検出されました。

No: スピーカーは検出されませんでした。

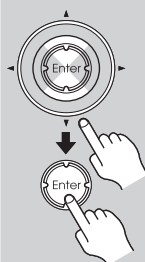
接続したスピーカーがすべて検出されている場合は ▲/▼ ボタンで「次へ」を選び、Enter ボタンを押す

検出されていないスピーカーがある場合は ▲/▼ ボタンで「再試行」を選び、Enter ボタンを押す

次へ: 次の操作に進むときに選びます。

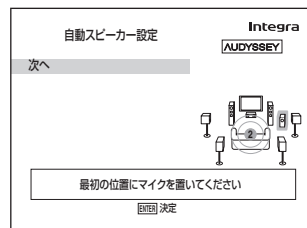
再試行: 再測定するときに選びます。手順 2 に戻ります。

キャンセル: 測定結果を反映しないで終了するときに選びます。



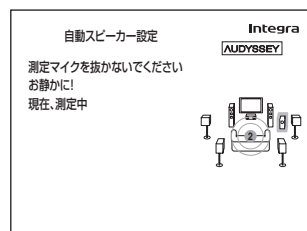
5

2 回目の測定位置で測定する画面が表示されます。



測定用マイクを 2 回目位置
(58 ページ) に設置して
Enter ボタンを押す

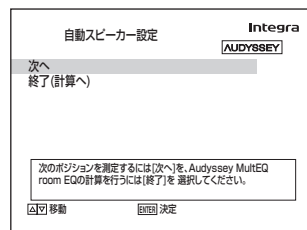
測定に数分かかります。



同じ操作を何回か続けます。

6

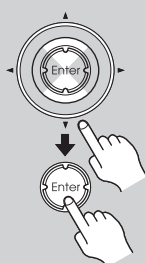
3 回目から 7 回目が終了すると以下の画面が表示されます。



▲/▼ ボタンで項目を選び、
Enter ボタンを押す

次へ: さらに別の測定位置を測定したい場合に選びます。8 回目の位置の測定が完了すると自動で手順 7 に移ります。

終了(計算へ): これ以上の別の測定位置は測定しない場合、またこれまでの測定結果にもとづいて最適なスピーカー設定をする計算処理をする場合に選びます。



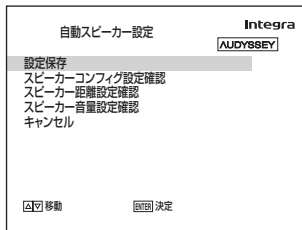
7

測定が完了すると計算処理開始の画面が表示されます。



8

計算処理が完了すると設定保存、設定確認をする画面が表示されます。



▲/▼ ボタンで項目を選び、Enter ボタンを押す

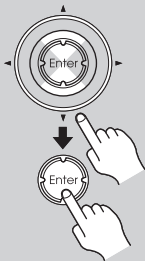
設定保存： 設定を保存して「自動スピーカー設定」画面を終了する場合に選びます。
設定保存中はしばらくお待ちください。

スピーカーコンフィグ設定確認：「スピーカーコンフィグ設定」を確認する場合に選びます。

スピーカー距離設定確認：「スピーカー距離設定」を確認する場合に選びます。

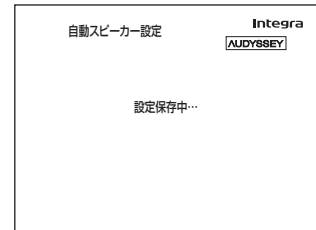
スピーカー音量設定確認：「スピーカー音量設定」を確認する場合に選びます。

キャンセル： 設定結果を反映しないで終了するときに選びます。



9

「設定保存」を選ぶと保存開始の画面が表示されます。

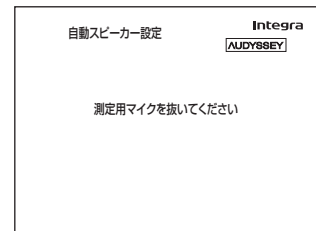


ご注意

- 保存中は電源コードを抜いたり、電源を OFF したりしないでください。

10

測定用のマイクのプラグを抜く



表示部に「UnplugSetupMic」と表示されます。

ご注意

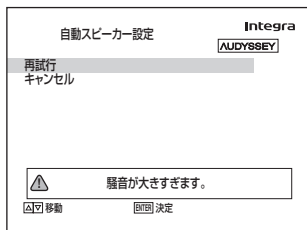
- 簡単スピーカー設定が完了するとスピーカー音場補正（イコライザ）設定（ダイナミック イーキュー 87 ページ）は Dynamic EQ TM に設定されます。

初期設定をする

エラーメッセージ

簡単スピーカー設定中にエラーメッセージが表示される場合があります。それぞれのメッセージ内容は以下のとおりです。

❑ 騒音が大きすぎます



測定環境の騒音が大きすぎて測定できません。騒音の原因を取り除いてください。

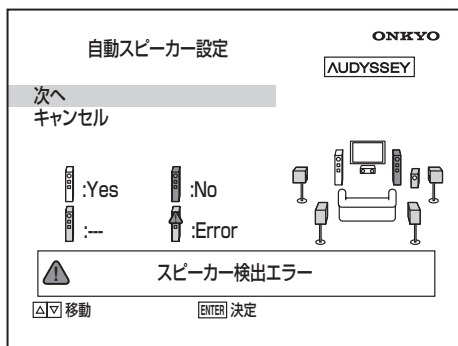
再試行：再度測定します。

(測定していたポイントから再開します)

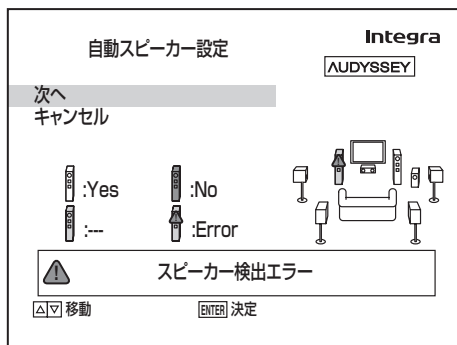
キャンセル：測定をキャンセルして終了します。

❑ スピーカー検出エラー

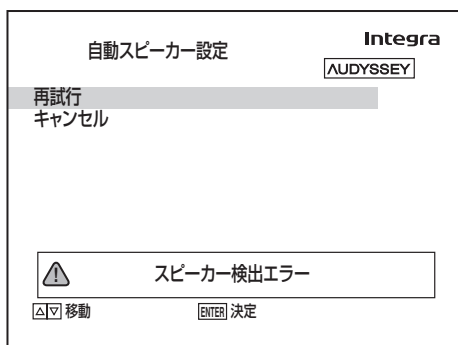
スピーカーが検出されないと、以下のようなエラーメッセージが表示されます。Yes はスピーカーを検出したこと示し、No はスピーカーを検出なかったことを示します。スピーカーのケーブル接続をチェックし再測定するか、簡単スピーカー設定を中止してください。



右フロントスピーカーは検出されませんでした。



左フロントスピーカーに問題があります。スピーカーが損傷している可能性があります。このマークがサブウーファーに付いた場合はサブウーファーの出力レベルが大きすぎる可能性もあります。



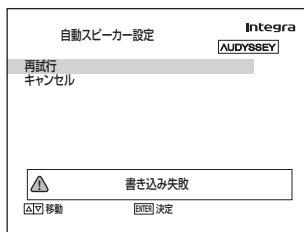
1 回目の測定でのスピーカー数と、2、3 回目の測定でのスピーカー数が違います。

検出できないスピーカーが正しく接続されているか確認してください。

再試行：エラーが出たところから測定し直します。

キャンセル：結果をキャンセルして終了します。

❑ 書き込み失敗



測定結果の保存に失敗しました。

2、3 度試してもこのエラーメッセージが出る場合は、本機が故障している可能性があります。

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。

再試行：再度保存し直します。

キャンセル：結果をキャンセルして終了します。

スピーカー設定をマニュアルで変更する

ごくまれに、簡単スピーカー設定で適切な測定ができないことがあります（例：室内のノイズが大きすぎる場合など）。2 度目のスピーカー設定でもうまくいかなければ、手動で設定する必要があります。

ご注意

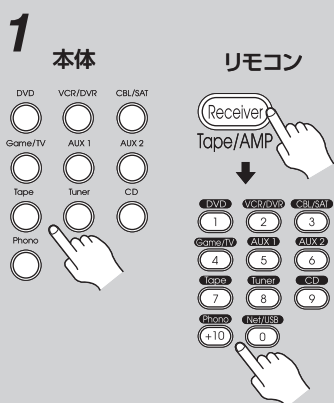
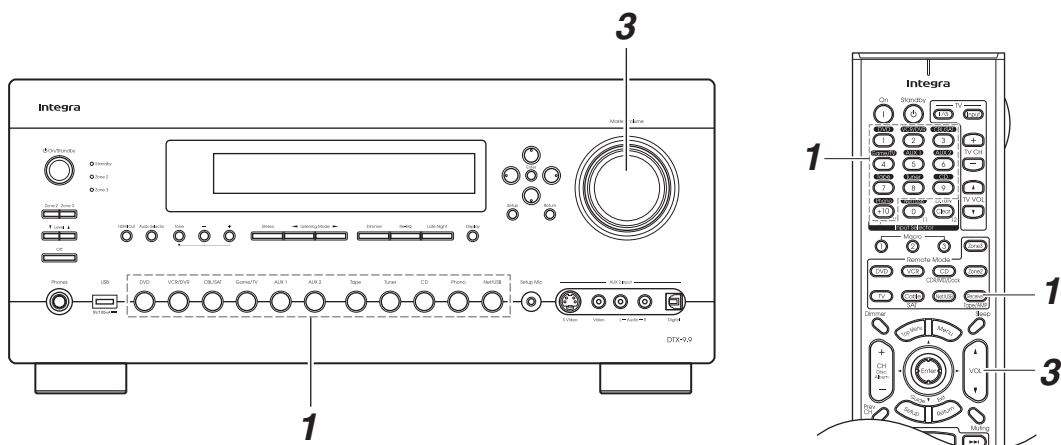
- THX 認証スピーカーシステムを使用するときは、クロソーパー周波数設定を 80Hz(THX) にすることをお勧めします。簡単スピーカー設定を行っていても手動で 80Hz(THX) に設定し直してください。
- 低域周波数の持つ無指向性、あるいは各部屋の持つ固有の特性などにより、THX 認証スピーカーシステムはローパスフィルター設定、ダブルバス設定、ディスタンス設定を手動で設定し直してください。

アンプ内蔵サブウーファーを接続している場合

サブウーファーの音声は、超低域で低い位置から出力されるために、簡単スピーカー設定で認識されない場合があります。測定結果を確認する画面で、サブウーファー（SW）が「いいえ」と表示されるときは、サブウーファーの音量を半分くらいまで上げ、周波数を最大にした状態でご使用ください。また、カットオフ^{オフ}フィルター^{ダイレクト}切換スイッチがある場合は、「Off」あるいは「Direct」の状態にしてご使用ください。詳しくは、サブウーファーの取扱説明書をご覧ください。カットオフ周波数を「Off」にできない場合は、周波数を最大にしてご使用ください。

映画・音楽を鑑賞する（基本編）

接続した機器を再生する



再生する機器を選ぶ

本体の入力切換ボタンを押します。または、リモコンの ^{アンプ}AMP ボタンを押してから ^{インプット}Input Selector ボタンを押します。

Net/USB ボタンは、押すたびに「ネットワークサーバー」「USB」「インターネットラジオ」が切り替わります (DTX-9.9 のみ)。

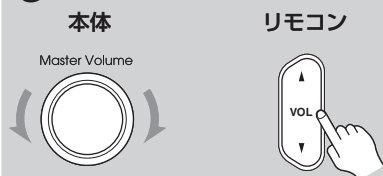
2

選んだ機器の再生を始める

映像機器を再生する場合は、テレビなどモニターの入力を本機の HDMI ^{アウト}OUT、COMPONENT VIDEO ^{コンポーネント}MONITOR OUT、MONITOR OUT ^{ビデオ}端子を接続した入力に切り換えてください。

また、DVD 対応のゲーム機などの再生機器で音声出力設定が必要な場合があります。

3



本体の ^{マスター}Master Volume つまみ、またはリモコンの ^{ボリューム}VOL ▲/▼ ボタンで音量を調整する

音量は基本的に $-∞\text{dB} \sim -81.5\text{dB} \cdots +18.0\text{dB}$ までの範囲で調整できます。

(102 ページで「ボリューム表示」を「相対値」に設定時)

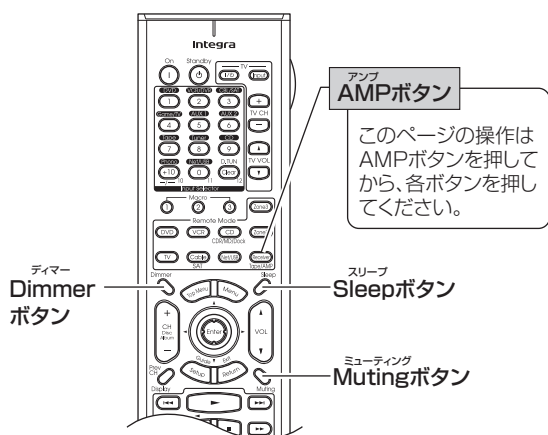
！ヒント

- 本機はホームシアターでお楽しみいただく製品ですので、ボリューム値を細かく設定できるように音量幅を大きく持たせています。お好みで調整してください。

4

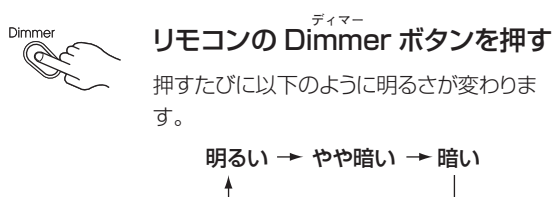
リスニングモードを楽しむ (69 ページ)

各機器の設定をします (97 ページ)。

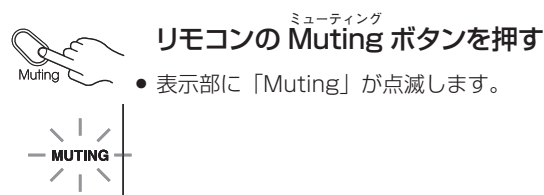


表示部の明るさを変える

表示部の明るさを変えることができます。本体の Dimmer ボタンでも操作できます。



一時的に音量を小さくする



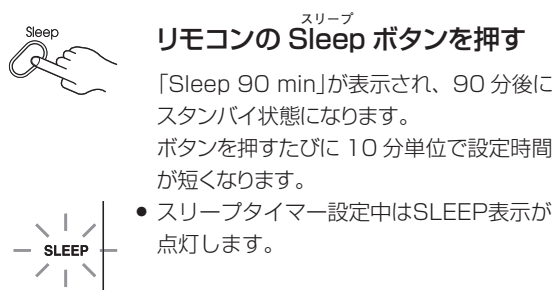
■ 解除するには

もう一度 Muting ボタンを押してください。
(音量を変えたり、Standby ボタンを押した場合にも解除されます。)

!ヒント

- 「ミュート減衰量」設定でミュート時の音量レベルを調整できます (P. 102 ページ)。

スリープタイマーを使う



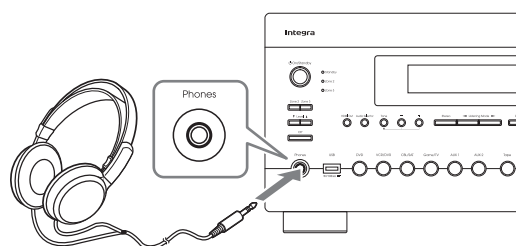
■ 残り時間を確認するには

スリープタイマー設定中に Sleep ボタンを押すと、スタンバイ状態になるまでの残り時間が表示されます。ただし、残り時間が 10 分以下のときに再び Sleep ボタンを押すと、スリープタイマーは解除されます。

■ スリープタイマーを解除するには

SLEEP 表示が消えるまで、くり返し Sleep ボタンを押すか、一度スタンバイ状態にしてから再度電源を入るとスリープタイマーは解除されます。

ヘッドホンで聞く



フォーンズ Phones 端子にヘッドホンのステレオ標準プラグを接続する

- 接続する時は音量を下げてください。
- ヘッドホン使用中はスピーカーからの音が消えます。
- 「Mono」または「Direct」以外のリスニングモードを選択している場合は、ヘッドホンを接続すると自動的に「Stereo」になります。
- ヘッドホン接続時は、「Mono」、「Direct」または「Stereo」のリスニングモードが選択できます。
- マルチチャンネル入力を選んでいるときは、左右フロントチャンネルの音声のみ聴こえます。

映画・音楽を鑑賞する（応用編）

録音・録画する

あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。



- サラウンド効果は録音されません。
- 著作権保護された DVD などはデジタル録音・録画できません。
- マルチチャンネル音声は録音できません。
- DIGITAL IN (COAXIAL または OPTICAL) 端子から入力したデジタル信号は、DIGITAL OUT (OPTICAL) 端子からのみ出力されます。
HDMI IN 端子から入力された信号は出力されません。
アナログ音声入力にはアナログ音声出力にのみ出力されます。
- デジタル信号の録音・録画については制約があります。デジタル録音するときは、録音機器の取扱説明書をご覧ください。
- DTS 対応の CD や LD をアナログ録音すると、DTS 信号はノイズとして録音されることがあります。
- VCR/DVR IN 端子に入力された映像や音声は、VCR/DVR OUT 端子に出力されません。同様に TAPE IN 端子に入力された音声は、TAPE OUT 端子に出力されません。これは出力と入力にループができて故障するのを防ぐためです。

再生しながら録画する

現在再生中の音楽や映画を録画します。

1 	入力切換ボタンを押して録画する機器（再生側）を選ぶ
2	録画する機器（録画側）の準備をする <ul style="list-style-type: none">録画する機器を録画待機状態にします。録音レベルの調整は録画機器で行ってください。録画のしかたについては、録画機器の取扱説明書をご覧ください。
3	録画を始める <p>手順 1 で選んだ再生機器を再生します。</p>

異なるソースの音楽と映像を録音・録画する

あるソースの音を別のソースの映像に加えて、オリジナルビデオが作成できます。以下の手順は、CD 端子に接続した CD プレーヤーの音声と AUX 2 Input Video 端子に接続したビデオカメラの映像を VCR/DVR OUT 端子に接続したビデオデッキで録音・録画する例です。

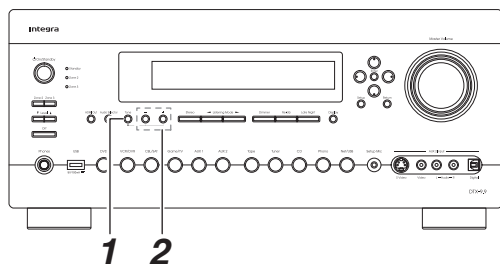
1	録画する機器（再生側）の準備をする <p>例：AUX 2 Input Video 端子に接続したビデオカメラと CD IN 端子に接続した CD プレーヤーを準備する</p>
2	VCR/DVR OUT 端子に接続したビデオデッキにテープをセットする
3 	入力切換ボタンの「AUX 2」を押す
4 	入力切換ボタンの「CD」を押す <p>音声出力は CD に変わりますが、映像出力は手順 3 で選んだ AUX 2 のまま変わりません。VCR/DVR OUT 端子に接続したビデオデッキで録画を開始し、AUX 2 Input Video 端子に接続したビデオカメラと CD プレーヤーの再生を始めます。 映像はビデオカメラから録画し、音声は CD プレーヤーから録音されます。</p>



- この方式で録音できるのは TUNER、TAPE、CD、PHONO 端子に接続した機器の音声のみです。

低音、高音(Bass、Treble)を調整する

ダイレクト
「Direct」、[THX]以外のリスニングモード時の音質を調整することができます。

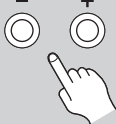


1



トーン
Tone ボタンをくり返し押して、調整するスピーカーの「Bass (低音)」または「Treble (高音)」を選ぶ

2



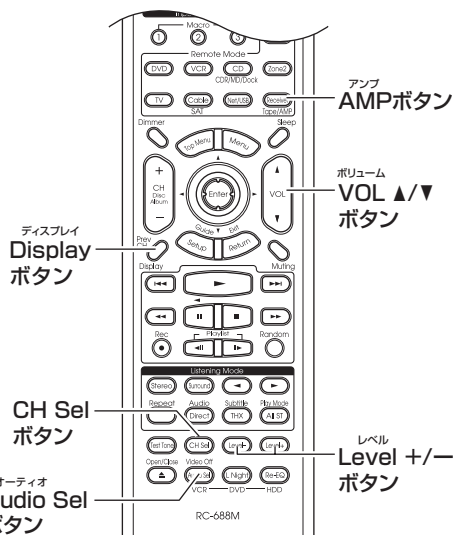
+ / - ボタンを押して、レベルを調整する

Bass: フロントスピーカーの低音の音質を、-10dB ~ +10dB の範囲内で 1dB ずつ調整できます。(お買い上げ時の設定は「0」です。)

Treble: フロントスピーカーの高音の音質を、-10dB ~ +10dB の範囲内で 1dB ずつ調整できます。(お買い上げ時の設定は「0」です。)

!ヒント

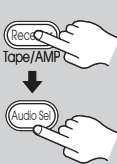
- 「3-1. 音質調整」メニューからも設定できます。
(91 ページ)
- Direct、THX リスニングモードではここでの設定は効果がありません。



マルチチャンネル接続した機器を再生する

DVD プレーヤーとマルチチャンネル接続をしている場合、DVD オーディオやスーパーオーディオ CD などの再生をお楽しみいただけます。33 ページの通り正しく接続され、57 ページの通り、MULTI CH 端子が入力切換ボタンに割り当てられていることを確認してください。

1



アンプ
AMP ボタンを押してから
オーディオ セレクター
Audio Sel ボタンを押して、「Multich」を選び、「ANALOG」表示を点灯させる

Audio Selector
Multich
点灯

2

DVD プレーヤーを再生する

3



ボリューム
VOL ▲/▼ ボタンで音量を調整する

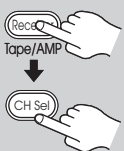
!ヒント

- 本体の入力切換ボタン、Master Volume つまみでも操作できます。

スピーカーの音量を一時的に調整する

一時的に各スピーカーの音量をお好みに調整することができます。本機をスタンバイ状態にすると解除されます。

1



アンブ
チャンネル セレクト
リモコンの AMP ボタンを押してから、CH Sel ボタンを押して、調整するスピーカーを選ぶ

ご注意

- スピーカー構成の設定（82 ページ）で「なし」または「使用しない」を選択したスピーカーは調整できません。
- ミューティング機能がオンになっているときは調整できません。

2



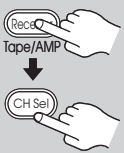
レベル
Level + / - ボタンを押して、音量を調整する

スピーカーは -12 dB ~ +12 dB、サブウーファーは -15 dB ~ +12 dB の範囲で調整できます。

ヘッドホンの音量を調整する

ヘッドホン接続中に、左右の音量をお好みに調整することができます。スタンバイ状態にしても設定を記憶しています。

1



アンブ
ヘッドホン レフト
リモコンの AMP ボタンを押してから CH Sel ボタンを押して、「HP Left」（左）または「HP Right」（右）を選ぶ

HP Left
-3.5dB

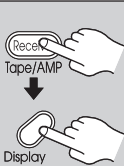
2



レベル
Level + / - ボタンを押して、音量を調整する

-12 dB ~ +12 dB の範囲で調整できます。

表示を確認する



アンブ
AMP ボタンを押してから、ディスプレイ
Display ボタンを押す

本体の Display ボタンでも操作できます。

- 入力されている信号により、表示される内容は異なります。
- Display ボタンを押すたびに、表示内容が下記のように切り換わります。

● 入力信号がアナログのとき

入力 — VCR/VDR
リスニングモード — Stereo
音量 — 38%

● 入力信号が PCM のとき

入力信号
フォーマット — PCM
サンプリング周波数 — fs# 44.1 kHz 38%

入力 — DVD
リスニングモード — Pure Audio

● 入力信号が PCM 以外のデジタル信号のとき

入力 — DVD
リスニングモード — DD Digital 38%

入力信号
フォーマット/
チャンネル数 — DTS-HDMSTR 5.1
サンプリング周波数 — fs# 96 kHz

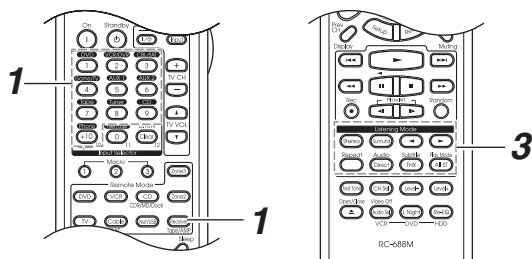
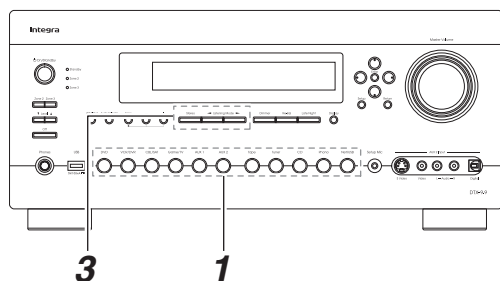
* 入力信号がアナログのときは信号フォーマットの表示はありません。入力信号が PCM のときはサンプリング周波数が表示されます。入力信号がデジタルのときは信号フォーマットとチャンネル数が表示されます。マルチチャンネルの PCM などのデジタル入力の場合は信号フォーマット、チャンネル数、サンプリング周波数が表示されます。サンプリング周波数やフォーマット表示は、約 3 秒経過すると、もとの表示に戻ります。

● 入力信号が AAC の音声多重放送(2ヶ国語放送など)のとき

入力 — CBL/SAT
入力信号フォーマット — AAC # 1+1

映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

リスニングモードを選ぶ



本体のボタンで選ぶ

<p>1</p>	<p>入力切換ボタンを押して、再生する機器を選ぶ</p>
<p>2</p>	<p>選んだ機器を再生する</p> <p>入力表示を確認する場合は、ディスプレイボタンを押してください(※ 68 ページ)。</p>
<p>3</p>	<p>リスニングモード Listening Mode ◀/▶ ボタン または Stereo ボタンでリスニングモードを選ぶ</p> <p>Listening Mode ◀/▶ : 対応できるすべてのリスニングモードに切り換えます。</p> <p>Stereo : リスニングモードを「Stereo」に切り換えます。</p>

!ヒント

- 希望のリスニングモードを選べない場合は、入力されている信号を確認してください。
- 対応するリスニングモード一覧表をご覧ください(※ 73 ~ 79 ページ)。

リモコンで選ぶ

<p>1</p>	<p>インプット セレクター Input Selector ボタンを押して、再生する機器を選んでから AMP ボタンを押す。</p>
<p>2</p>	<p>選んだ機器を再生する</p> <p>入力表示を確認する場合は、Display ボタンを押してください(※ 68 ページ)。</p>
<p>3</p>	<p>リスニングモードボタンを押してリスニングモードを選ぶ</p> <p>ステレオ Stereo : リスニングモードを「Stereo」に切り換えます。</p> <p>サラウンド Surround : Dolby Digital や DTS のリスニングモードに切り換えます。</p> <p>◀/▶ : 対応できるすべてのリスニングモードに切り換えます。</p> <p>ダイレクト Direct : リスニングモードを「Direct」に切り換えます。</p> <p>THX : THX のリスニングモードに切り換えます。</p> <p>オール ステレオ All ST : リスニングモードを「All Ch Stereo」に切り換えます。</p>

映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

リスニングモードの種類について

本機のリスニングモードを使うと、お部屋にいなから映画館やコンサートホールなどの臨場感あふれる雰囲気を感じていただけます。本機には以下のリスニングモードがあります。

ダイレクト

Direct

もともとの音源に手を加えない、ピュアな音をお楽しみいただけます。入力ソースのチャンネルのまま音声を出力します。

ステレオ

Stereo

左右フロントスピーカーとサブウーファーから出力されます。

モノ

Mono

モノラル信号で収録された古い映画を再生したり、2 言語が記録されているソースを左右のチャンネルを独立して再生するモードです。DVD などに記録された音声多重のサウンドトラックに適しています。

マルチチャンネル

Multich

アナログのマルチチャンネル接続や HDMI 接続をしているときに使用できるリスニングモードです。

ドルビー プロ ロジック

Dolby Pro Logic IIx

2 チャンネルで収録された音楽や映画を 6.1 から 7.1 チャンネルで再生できます。

明瞭なサウンドはそのままに、かつてないほど自然でめらかなサラウンド体験が得られます。CD や映画に加えて、ゲームソフトの再生もドラマチックな空間演出、鮮明な音像定位などが得られます。

5.1 チャンネルで収録された音楽や映画を 7.1 チャンネルで再生できます。

● Dolby PL IIx Movie

VHS や DVD ビデオ、またはテレビ番組再生時に楽しむことができます。

● Dolby PL IIx Music

CD などのステレオ音楽や、ライブを記録した DVD に適しています。

● Dolby PL IIx Game

ゲームを楽しむときに使用できます。

ドルビー プロ ロジック

Dolby Pro Logic II

2 チャンネルで収録された音楽や映画を 5.1 チャンネルで再生できます。

サラウンドバックスピーカーを接続していない 5.1 チャンネルのときは、Dolby Pro Logic IIx の代わりに、このリスニングモードになります。

ドルビー デジタル

Dolby Digital

劇場やコンサートホールさながらの臨場感あふれるサウンドが体験できるサラウンドモードです。Dolby Digital ロゴのついた DVD、LD などの再生時に楽しむことができます。

ドルビー デジタル ドルビー

Dolby Digital EX/Dolby EX

5.1 チャンネルで収録された音楽や映画を 6.1/7.1 チャンネルで再生できます。

5.1 チャンネルに背面のサラウンドチャンネルを増やし、6.1/7.1 チャンネルにすることで、より空間表現力を高め、360 度の回転や頭上を通過するような移動音効果をリアルに体感できます。5.1 チャンネルで記録された Dolby Digital ロゴのついた DVD、LD の再生時は Dolby Digital EX となり、その他のソースでは Dolby EX となります。

ドルビー デジタル プラス

Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus フォーマットのブルーレイ、HD DVD ディスクに使用できるリスニングモードです。

ドルビー トゥールーエィチディー

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD フォーマットのブルーレイ、HD DVD ディスクに使用できるリスニングモードです。

本機が対応している信号については、71 ページを参照してください。

DTS

完全に分離させた 5.1 チャンネルで膨大となる音声データを、可能な限り原音に近い状態で圧縮したデジタルデータです。再生するには DTS 出力が可能な DVD プレーヤーが必要です。DTS ロゴのついた CD、DVD、LD などを再生時に楽しむことができます。

DTS 96/24

DTS 96/24 ロゴのついた CD、DVD、LD などに使用できるリスニングモードです。きめ細やかな音声を楽しみいただけます。

ディスクリート

DTS-ES Discrete

DTS にサラウンドバックを追加した、6.1/7.1 チャンネルサラウンドです。

追加されたサラウンドバックチャンネルを含めてすべてのチャンネルが完全に独立してデジタル記録されているため、立体感、移動感などがより鮮明に再現できます。DTS-ES ロゴのついた CD、DVD、LD などを再生時に楽しむことができます。

マトリックス

DTS-ES Matrix

DTS-ES 収録ソフトを 6.1/7.1 チャンネル再生します。
DTS-ES 収録ソフトにはサラウンドバックチャンネルの情報も組み込まれているため、それぞれのチャンネルを 6.1/7.1 チャンネルに復元して再生します。
DTS-ES ロゴのついた CD、DVD、LD などを再生時に楽しむことができます。

ネオ

DTS Neo : 6

2 チャンネルで収録されたソースを 5.1/6.1/7.1 チャンネルで再生するモードです。すべてのチャンネルに広い周波数帯域が確保され、チャンネル間の独立性も優れています。映画に最適な Cinema モードと音楽再生に最適な Music モードが選択できます。
5.1 チャンネルで収録された DTS ロゴのついた DVD や CD の再生時は Neo : 6 となり、6.1/7.1 チャンネルで再生します。

● Neo : 6 Cinema

リアルで移動感にあふれたサラウンドが再現され、2 チャンネルの VHS や DVD ビデオ、テレビ番組に適しています。

● Neo : 6 Music

サラウンドチャンネルを使用することで通常の 2 チャンネル出力では得られない自然な音場を生み出します。2 チャンネルで収録された CD などに適しています。

ハイ リゾリューション オーディオ

DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio フォーマットのブルーレイ、HD DVD ディスクに使用できるリスニングモードです。

マスター オーディオ

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio フォーマットのブルーレイ、HDDVD ディスクに使用できるリスニングモードです。
本機が対応している信号については、72 ページを参照してください。

Neural THX 5.1/7.1

特殊な信号処理技術を採用し、チャンネルセパレーションとオーディオ特性を細かく処理することにより音像がより微細に再生されます。両方のリスニングモードとも 2 チャンネルで収録された音楽や映画を 5.1 あるいは 7.1 チャンネルで再生できます。放送局ではサラウンドの音声コンテンツをエンコードしてステレオで送信することができ、サラウンドでもステレオでも楽しむことができます。

DSD

ダイレクト ストリーム デジタル

Direct Stream Digital の略でスーパーオーディオ CD に音声データを収録するときに使われます。

スーパーオーディオ CD のマルチチャンネル再生に使用します。

AAC

エムベグ

MP3 方式で圧縮されたデジタルデータで、最大 5.1 チャンネルのサラウンド音声を提供します。
地上デジタル、BS/CS デジタル放送などの AAC ソースを再生するために使用します。

THX

ルーカスフィルム (Lucasfilm) 社が提唱する劇場用音響の品質規格。映画制作者のニュアンスを劇場で忠実に伝えるために、レベルやノイズ / 残響音 / 音響機材 / スピーカーの設置位置など厳格な品質基準が設けられています。全世界で 5,000 を超える劇場が認可され、音響品質の高い映画館の代名詞とさえ言われます。

THX モードは、ホームシアター環境での再生のために、音質上・空間上のサウンドトラック特性を丁寧に最適化します。マトリックスエンコードされた 2 チャンネルソースやマルチチャンネルソースで 사용할 ことができます。サラウンドバックの音声は、ソースや選択するリスニングモードによって異なります。

● THX Cinema

THX Cinema モードは、映画館のような広い場所で再生することを想定して録音編集された劇場用映画などのサウンドトラックをホームシアター環境での再生のために補正します。このモードでは、THX Loudness Plus が劇場レベルに設定され、Re-EQ、ティンバー・マッチング (Timbre Matching)、アダプティブ・デコリレーション (Adaptive Decorrelation) がアクティブになります。

● THX Music

THX Music モードは、主として映画よりも明らかに高レベルにマスタリングされている音楽を聴くために調整されています。このモードでは、THX Loudness Plus が音楽再生のために設定され、ティンバー・マッチング (Timbre Matching) のみがアクティブになります。

● THX Games

THX Games モードは、ゲームの音声を空間的に忠実に再生するためのモードで、多くの場合映画と同じミキシングがされますが、小規模な環境ためのモードです。THX Loudness Plus がゲームの音声のレベルに応じて設定され、ティンバー・マッチング (Timbre Matching) がアクティブになります。

● THX Ultra2 Cinema

5.1 チャンネルで収録された音楽や映画を 7.1 チャンネルで再生できます。再生するサラウンド成分を分析し、雰囲気や方向感を最適化するようにサラウンドバックに振り分けます。横と後方の広がりや定位感をさらに高めます。

● THX Ultra2 Music

このモードは、5.1 チャンネルで収録された音楽ソースを 7.1 チャンネルで再生使用できるように設計されています。

映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

● THX Ultra2 Games

このモードは、5.1 チャンネルで収録されたゲームソースを 6.1 チャンネルまたは 7.1 チャンネルで再生使用できるように設計されています。

● THX Surround EX

ドルビーラバトリーズと THX 社で共同開発されたホームシアター用フォーマットです。ドルビーデジタル EX の技術で従来の左右フロント、センター、左右サラウンド、サブウーファーの各チャンネルに加えて、視聴者の背後に新たな音場を作り出し、総計 7.1 チャンネルとなります。

■ オンキヨー独自のリスニングモード

モノ ムービー Mono Movie

古い映画などモノラル信号の映画ソースを再生するのに適したモードです。センターチャンネルからはそのままの音声を、他のスピーカーからは適度に残響処理を施した音を出力します。

モノラルでも臨場感をお楽しみ頂けます。

オーケストラ Orchestra

クラシックやオペラに適したモードです。

音声イメージが全体に広がるようなサラウンド感を強調。

大ホールで聞いているような自然な響きが楽しめます。

アンブラグド Unplugged

アコースティックやボーカル、ジャズなどに適したモードです。

フロントの音場イメージを重視することで、あたかもステージの前で聞いているような音場イメージをつくります。

スタジオ ミックス Studio-Mix

ロック、ポピュラーミュージックなどに適したモードです。パワフルな音響イメージを再現した臨場感あふれるサウンドをお楽しみいただけます。

ロジック TV Logic

放送局のスタジオから放映されているテレビ放送に適したモードです。

局のスタジオにいるような臨場感を高めます。すべてのサラウンド音声を強調し、会話音声を明瞭にします。

オールチャンネル ステレオ All Ch Stereo

BGM として音楽をかけるときに便利なモードです。フロントだけでなく、サラウンドからもステレオの音声を再生し、ステレオイメージを作ります。

フル モノ Full Mono

すべてのスピーカーからモノラル音声で再生されます。どの場所においても同様の音楽を聞くことができます。

シアター ディメンショナル T-D (Theater-Dimensional)

2 つ、あるいは 3 つのスピーカー環境でも、バーチャル 5.1ch サラウンドを楽しめます。残響の少ないリスニング環境で使用されるとより良い効果が得られます。

⚡ ご注意

- オンキヨー独自のリスニングモードでは、オンキヨーのオリジナル DSP で処理される前に一度ドルビー PLIIx または Neo:6 の処理回路を通る場合があります。そのときは PLIIx あるいは Neo:6 の表示が点灯します。

聴きたいリスニングモードが選べない

- デジタル接続はしましたか？または HDMI 接続はしましたか？

ドルビーデジタルや DTS のリスニングモードを楽しむときは、デジタル接続をする必要があります。

- 再生機器側のデジタル出力設定は、正しいですか？

ドルビーデジタルや DTS ロゴのついた DVD の本編を再生中に、本機の PCM 表示が点灯していたら、再生機器側のデジタル出力設定が PCM になっている場合があります。再生機器側で他の信号も出力するように設定してください。

映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

入力信号の種類と対応するリスニングモード

アナログ Analog ソースと PCM ソース

●：選択することができます。

入力信号の種類と フォーマット	Analog/PCM		マルチ チャンネル アナログ	マルチチャンネル PCM					
	32 ～ 96kHz ^{*1}	176.4/ 192kHz ^{*2}		32 ～ 96kHz ^{*1}			176.4/192kHz ^{*2}		
				マルチ チャンネル	2ch	モノラル/ 多重音声	マルチ チャンネル	2ch	モノラル/ 多重音声
リスニングモード	主なソース		DVD	DVD			DVD		
Direct	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stereo	●	●		●	●	●	●	●	●
Mono	●			●	●	●			
Multichannel			●	●			●		
Neo:6				● ^{*4}					
Neural THX				● ^{*7}	● ^{*5+7}				
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIx Movie ^{*3}	●			● ^{*4}	●				
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIx Music ^{*3}	●			● ^{*4}	●				
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game ^{*3}	●				●				
Dolby EX				● ^{*4}					
Neo:6 Cinema	●				●				
Neo:6 Music	●				●				
THX Cinema/Music/Games ^{*5}				●					
Dolby PLII/Dolby PLIIx Movie +THX Cinema ^{*5}	● ^{*3}			● ^{*4}	● ^{*3}				
Dolby PLII/Dolby PLIIx Music +THX Music ^{*5}	● ^{*3}			● ^{*4}	● ^{*3}				
Dolby PLII/Dolby PLIIx Games +THX Games ^{*5}	● ^{*3}				● ^{*3}				
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music ^{*5}	●				●				
Neo:6 + THX Cinema/Music/Game				● ^{*4}					
PLII Game +THX Ultra2 Games	●				●				
THX Surround EX				● ^{*4}					
THX Ultra2 Cinema/Music/Games				● ^{*4}					
Neural THX +THX Cinema/Music/Games ^{*5}				● ^{*7}	● ^{*7}				
Mono Movie ^{*5+6}	●			●	●	●			
Orchestra ^{*5+6}	●			●	●	●			
Unplugged ^{*5+6}	●			●	●	●			
Studio-Mix ^{*5+6}	●			●	●	●			
TV Logic ^{*5+6}	●			●	●	●			
All Ch Stereo	●			●	●	●			
Full Mono	●			●	●	●			
T-D ^{*6}	●			●	●	●			

*1 32/44.1/48/88.2/96kHz

*2 マルチチャンネルの 176.4/192kHz PCM 信号は、HDMI 接続からのみ出力します。

*3 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。

*4 ソースによっては、選べないことがあります。

*5 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

*6 88.2 kHz、96 kHz の PCM は、それぞれ 44.1 kHz、48 kHz で処理されます。

*7 32 ~ 48kHz の信号で選択することができます。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)

!ヒント

- 入力信号の種類は、ディスプレイボタンを押して表示部で確認することができます。
- 多重音声の場合は 91 ページの多重音声の設定で主音声または副音声を選択します。

映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラスソース

●：選択することができます。

入力信号の種類とフォーマット	ドルビーデジタル			ドルビーデジタルプラス		
	マルチチャンネル	2ch	モノラル/ 多重音声	マルチチャンネル	2ch	モノラル/ 多重音声
リスニングモード	DVD、DTV など			ブルーレイ、HD DVD		
Direct	●	●	●	●	●	●
Stereo	●	●	●	●	●	●
Mono	●	●	●	●	●	●
Neo:6	●*3			●*3		
Neural THX	●	●*4		●	●*4	
Dolby Digital	●					
Dolby Digital Plus				●*1		
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIX Movie*2	●*3	●		●*3	●	
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIX Music*2	●*3	●		●*3	●	
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIX Game*2		●			●	
Dolby EX	●*3	●		●*3		
Neo:6 Cinema		●			●	
Neo:6 Music		●			●	
THX Cinema/Music/Games*4	●			●		
Dolby PLII/Dolby PLIIX Movie +THX Cinema*4	●*3	●*2		●*3	●*2	
Dolby PLII/Dolby PLIIX Music +THX Music*4	●*3	●*2		●*3	●*2	
Dolby PLII/Dolby PLIIX Games +THX Games*4		●*2			●*2	
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music*4		●			●	
Neo:6 + THX Cinema/Music/Game	●*3			●*3		
PLII Game +THX Ultra2 Games		●			●	
THX Surround EX	●*3			●*3		
THX Ultra2 Cinema/Music/Games	●*3			●*3		
Neural THX +THX Cinema/Music/Games*4	●	●		●	●	
Mono Movie*4	●	●	●	●	●	●
Orchestra*4	●	●	●	●	●	●
Unplugged*4	●	●	●	●	●	●
Studio-Mix*4	●	●	●	●	●	●
TV Logic*4	●	●	●	●	●	●
All Ch Stereo	●	●	●	●	●	●
Full Mono	●	●	●	●	●	●
T-D	●	●	●	●	●	●

*1 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、入力信号によっては、Dolby Digital が代わりに使用されます。

*2 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。

*3 ソースによっては、選べないことがあります。

*4 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)



HD DVD、ブルーレイディスクを再生する場合、ディスクによっては再生中に異音が発生する場合があります。これは音声フォーマットが再生中に切り換わることが原因の 1 つと考えられますが、故障ではありません。

!ヒント

- 入力信号の種類は、Display ボタンを押して表示部で確認することができます。
- 多重音声の場合は 91 ページの多重音声の設定で主音声または副音声を選択します。

映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

DTS ソース

●：選択することができます。

入力信号の種類とフォーマット	DTS, DTS96/24			DTS-ES Discrete/Matrix
	マルチチャンネル	2ch	モノラル	
主なソース	CD, DVD など			CD, DVD など
リスニングモード				
Direct	●	●	●	●
Stereo	●	●	●	●
Mono	●	●	●	●
DTS, DTS 96/24	●			●
DTS-ES Discrete/Matrix				● ^{*1}
Neo:6	● ^{*3}			
Neural THX	● ^{*5}	● ^{*4*5}		
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIX Movie ^{*2}	● ^{*3}	●		
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIX Music ^{*2}	● ^{*3}	●		
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIX Game ^{*2}		●		
Dolby EX	● ^{*3}			
Neo:6 Cinema	●	●		
Neo:6 Music	●	●		
THX Cinema/Music/Games ^{*4}	●			
DTS-ES Discrete/Matrix ^{*4} +THX Cinema/Music/Games				● ^{*1}
Dolby PLII/Dolby PLIIX Movie +THX Cinema ^{*4}	● ^{*3}	● ^{*2}		
Dolby PLII/Dolby PLIIX Music +THX Music ^{*4}		● ^{*2}		
Dolby PLII/Dolby PLIIX Games +THX Games ^{*4}		● ^{*2}		
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music ^{*4}		●		
Neo:6 + THX Cinema/Music/Game	● ^{*3}			
PLII Game +THX Ultra2 Games		●		
THX Surround EX	● ^{*3}			
THX Ultra2 Cinema/Music/Games	● ^{*3}			
Neural THX +THX Cinema/Music/Games ^{*4}	● ^{*5}	● ^{*5}		
Mono Movie ^{*4*5}	●	●	●	●
Orchestra ^{*4*5}	●	●	●	●
Unplugged ^{*4*5}	●	●	●	●
Studio-Mix ^{*4*5}	●	●	●	●
TV Logic ^{*4*5}	●	●	●	●
All Ch Stereo	●	●	●	●
Full Mono	●	●	●	●
T-D ^{*5}	●	●	●	●

*1 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、DTS になります。

*2 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。

*3 ソースによっては、選べないことがあります。

*4 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

*5 DTS 96/24 は、DTS で処理されます。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。（6.1 または 7.1 チャンネル再生時）

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。（7.1 チャンネル再生時）

! ヒント

● 入力信号の種類は、ディスプレイ
ボタンを押して表示部で確認することができます。

映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

トウルー TrueHD ソース

●：選択することができます。

入力信号の種類と フォーマット	TrueHD			TrueHD 192kHz		
	マルチチャンネル	2ch	モノラル/ 多重音声	マルチチャンネル	2ch	モノラル/ 多重音声
主なソース	ブルーレイ、HD DVD			ブルーレイ、HD DVD		
リスニングモード						
Direct	●	●	●	●	●	
Stereo	●	●	●	●	●	
Mono	●	●	●			
True HD	●			●		
Neo:6	●*2					
Neural THX	●*4	●*3+4				
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIx Movie*1	●*2	●				
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIx Music*1	●*2	●				
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game*1		●				
Dolby EX	●*2					
Neo:6 Cinema		●				
Neo:6 Music		●				
THX Cinema/Music/Games*3	●					
Dolby PLII/Dolby PLIIx Movie +THX Cinema*3	●*2	●*1				
Dolby PLII/Dolby PLIIx Music +THX Music*3	●*2	●*1				
Dolby PLII/Dolby PLIIx Games +THX Games*3		●*1				
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music*3		●				
Neo:6 + THX Cinema/Music/Game	●*2					
PLII Game +THX Ultra2 Games		●				
THX Surround EX	●*2					
THX Ultra2 Cinema/Music/Games	●*2					
Neural THX +THX Cinema/Music/Games*3	●*5	●*5				
Mono Movie*3	●	●	●			
Orchestra*3	●	●	●			
Unplugged*3	●	●	●			
Studio-Mix*3	●	●	●			
TV Logic*3	●	●	●			
All Ch Stereo	●	●	●			
Full Mono	●	●	●			
T-D	●	●	●			

*1 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。

*2 ソースによっては、選べないことがあります。

*3 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

*4 32 ~ 48kHz の信号で選択することができます。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)

ご注意 HD DVD、ブルーレイディスクを再生する場合、ディスクによっては再生中に異音が発生する場合があります。これは音声フォーマットが再生中に切り換わることが原因の 1 つと考えられますが、故障ではありません。

!ヒント

- 入力信号の種類は、Display ボタンを押して表示部で確認することができます。
- 多重音声の場合は 91 ページの多重音声の設定で主音声または副音声を選択します。

映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

DTS-HD ソース

●：選択することができます。

入力信号の種類とフォーマット	DTS-HD High Resolution			DTS-HD Master Audio			DTS-HD Master Audio 192kHz		
	マルチチャンネル	2ch	モノラル	マルチチャンネル	2ch	モノラル	マルチチャンネル	2ch	モノラル
リスニングモード	ブルーレイ、HD DVD			ブルーレイ、HD DVD			ブルーレイ、HD DVD		
Direct	●	●	●	●	●	●	●	●	
Stereo	●	●	●	●	●	●	●	●	
Mono	●	●	●	●	●	●			
DTS-HD High Resolution	●								
DTS-HD Master Audio				●			●		
Neo:6	●*2			●*2					
Neural THX	●*4	●*3*4		●*4	●*3*4				
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIX Movie*1	●*2	●		●*2	●				
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIX Music*1	●*2	●		●*2	●				
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIX Game*1		●			●				
Dolby EX	●*2			●*2					
Neo:6 Cinema		●			●				
Neo:6 Music		●			●				
THX Cinema/Music/Games*3	●			●					
Dolby PLII/Dolby PLIIX Movie +THX Cinema*3	●*2	●*1		●*2	●*1				
Dolby PLII/Dolby PLIIX Music +THX Music*3	●*2	●*1		●*2	●*1				
Dolby PLII/Dolby PLIIX Games +THX Games*3		●*1			●*1				
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music*3		●			●				
Neo:6 + THX Cinema/Music/Game	●*2			●*2					
PLII Game +THX Ultra2 Games		●			●				
THX Surround EX	●*2			●*2					
THX Ultra2 Cinema/Music/Games	●*2			●*2					
Neural THX +THX Cinema/Music/Games*4	●*4	●*4		●*4	●*4				
Mono Movie*3	●	●	●	●	●	●			
Orchestra*3	●	●	●	●	●	●			
Unplugged*3	●	●	●	●	●	●			
Studio-Mix*3	●	●	●	●	●	●			
TV Logic*3	●	●	●	●	●	●			
All Ch Stereo	●	●	●	●	●	●			
Full Mono	●	●	●	●	●	●			
T-D	●	●	●	●	●	●			

*1 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。

*2 ソースによっては、選べないことがあります。

*3 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

*4 32 ~ 48kHz の信号で選択することができます。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)

ご注意 HD DVD、ブルーレイディスクを再生する場合、ディスクによっては再生中に異音が発生する場合があります。これは音声フォーマットが再生中に切り換わるのが原因の 1 つと考えられますが、故障ではありません。

!ヒント

● 入力信号の種類は、ディスプレイ **Display** ボタンを押して表示部で確認することができます。

映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

エクスプレス DTS Express、DSD ソース

●：選択することができます。

入力信号の種類とフォーマット	DTS Express			DSD ^{*1}	
	マルチチャンネル	2ch	モノラル	マルチチャンネル (3 / 2.1)	2ch
主なソース	ブルーレイ、HD DVD			SACD	
リスニングモード	ブルーレイ、HD DVD			SACD	
Direct	●	●	●	●	●
Stereo	●	●	●	●	●
Mono	●	●	●	●	●
DTS Express	●				
DSD				●	
Neo:6	● ^{*3}			●	
Neural THX	●	● ^{*4}		●	● ^{*4}
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIX Movie ^{*2}	● ^{*3}	●		●	●
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIX Music ^{*2}	● ^{*3}	●		●	●
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIX Game ^{*2}		●			●
Dolby EX	● ^{*3}			●	
Neo:6 Cinema		●			●
Neo:6 Music		●			●
THX Cinema/Music/Games ^{*4}	●			●	
Dolby PLII/Dolby PLIIX Movie +THX Cinema ^{*4}	● ^{*3}	● ^{*2}		●	● ^{*2}
Dolby PLII/Dolby PLIIX Music +THX Music ^{*4}	● ^{*3}	● ^{*2}		●	● ^{*2}
Dolby PLII/Dolby PLIIX Games +THX Games ^{*4}		● ^{*2}			● ^{*2}
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music ^{*4}		●			●
Neo:6 + THX Cinema/Music/Game	● ^{*3}			●	
PLII Game +THX Ultra2 Games		●			●
THX Surround EX	● ^{*3}			●	
THX Ultra2 Cinema/Music/Games	● ^{*3}			●	
Neural THX +THX Cinema/Music/Games ^{*4}	●			●	
Mono Movie ^{*4}	●	●	●	●	●
Orchestra ^{*4}	●	●	●	●	●
Unplugged ^{*4}	●	●	●	●	●
Studio-Mix ^{*4}	●	●	●	●	●
TV Logic ^{*4}	●	●	●	●	●
All Ch Stereo	●	●	●	●	●
Full Mono	●	●	●	●	●
T-D	●	●	●	●	●

*1 DSD 信号は、PCM44.1kHz に変換されてから処理されます。

*2 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。

*3 ソースによっては、選べないことがあります。

*4 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)

ご注意 HD DVD、ブルーレイディスクを再生する場合、ディスクによっては再生中に異音が発生する場合があります。これは音声フォーマットが再生中に切り換わるのが原因の 1 つと考えられますが、故障ではありません。

!ヒント

- お手持ちの SACD プレーヤーで PCM 出力か DSD 出力かを選択できるときは、PCM 出力を選ぶことでより良い音質でお楽しみいただけます。
- 入力信号の種類は、Display ボタンを押して表示部で確認することができます。

映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

AAC ソース

●：選択することができます。

入力信号の種類とフォーマット	AAC		
	マルチチャンネル	2ch	モノラル/ 多重音声
リスニングモード	地上/BS/110° CS デジタル		
Direct	●	●	●
Stereo	●	●	●
Mono	●	●	●
AAC	●		
Neo:6	●*2		
Neural THX	●	●*3	
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIX Movie*1	●*2	●	
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIX Music*1	●*2	●	
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIX Game*1		●	
Dolby EX	●*2		
Neo:6 Cinema		●	
Neo:6 Music		●	
THX Cinema/Music/Games*3	●		
Dolby PLII/Dolby PLIIX Movie +THX Cinema*3	●*2	●*1	
Dolby PLII/Dolby PLIIX Music +THX Music*3	●*2	●*1	
Dolby PLII/Dolby PLIIX Games +THX Games*3		●*1	
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music*3	●*2	●	
Neo:6+THX Cinema/Music/Games	●*2		
PLII Game +THX Ultra2 Games		●	
THX Surround EX	●*2		
THX Ultra2 Cinema/Music/Games	●*2		
Neural THX +THX Cinema/Music/Games*3	●	●	
Mono Movie*3	●	●	●
Orchestra*3	●	●	●
Unplugged*3	●	●	●
Studio-Mix*3	●	●	●
TV Logic*3	●	●	●
All Ch Stereo	●	●	●
Full Mono	●	●	●
T-D	●	●	●

*1 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。

*2 ソースによっては、選べないことがあります。

*3 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)

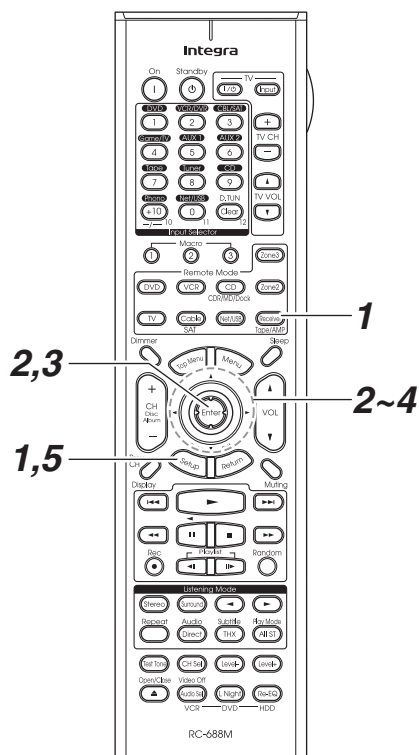
!ヒント

- 入力信号の種類は、ディスプレイ ディスプレイ ボタンを押して表示部で確認することができます。
- 多重音声の場合は 91 ページの多重音声の設定で主音声または副音声を選択します。

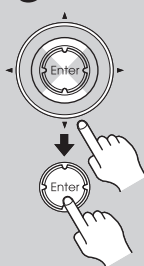
設定する（応用編）

モニターの出力設定をする

「モニター出力設定」メニューについて説明します。



3



▲/▼ ボタンを押して
設定したい設定メニューを選び、
Enter ボタンを押す

設定メニューの内容は次ページをご覧ください。

4



▲/▼ ボタンを押して設定したい
項目を選び、◀/▶ ボタンで選
択する

1 つ前の画面に戻るときは、^{リターン}Return ボタンを押します。

5



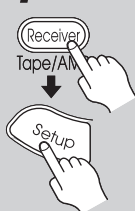
Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

！ヒント

- ^{セットアップ}本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、^{エンター}Enter ボタンでも操作することができます。

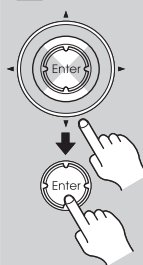
1



^{アンプ}AMP ボタンを押してから
^{セットアップ}Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる

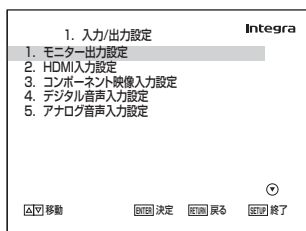
メインメニューが表示されないときは、
TV に適切な外部入力接続がされている
ことを確認してください。

2



▲/▼ ボタンを押して
「1. 入力 / 出力設定」を選び、
^{エンター}Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。



画質調整

■ 解像度 (Resolution) レゾリューション

本機がアップコンバージョンするときに出力する映像の解像度を設定します。お手持ちのテレビに合わせて設定してください。

スルー：入力された映像の解像度と同じ解像度で出力します。（お買い上げ時の設定）


自動：テレビ側が推奨しているいちばん良い解像度で出力します。モニター出力設定（Monitor Out）が「Analog」に設定されていると利用できません。

480p：入力された映像の解像度が 480p のときと 480p にコンバージョンしたいときに選びます。

720p：入力された映像の解像度が 720p のときと 720p にコンバージョンしたいときに選びます。

1080i：入力された映像の解像度が 1080i のときと 1080i にコンバージョンしたいときに選びます。

1080p：入力された映像の解像度が 1080p のときと 1080p にコンバージョンしたいときに選びます。モニター出力設定（Monitor Out）が「Analog」に設定されていると利用できません。

ソース：「4-4. 画質調整」内の「解像度」で設定した解像度で出力します。（ソースごとの設定が可能です。）（ 100 ページ）

■ 明るさ (Brightness) ブライトネス

この設定で画面の明るさを -50 から +50 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）

-50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ コントラスト (Contrast)

この設定で明暗の差を -50 から +50 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）

-50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

■ 色合い (Hue) ヒュー

この設定で画面の赤と緑のバランスを -20 から +20 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）

-20 は最も緑色が強くなります。+20 は最も赤色が強くなります。

■ 彩度 (Saturation) サチュレーション

この設定で濃さを -50 から +50 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）

-50 は最も淡い色になります。+50 は最も鮮やか色になります。

■ R 明るさ (R Brightness)

この設定で画面の R（赤）の明るさを -50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）

-50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ R コントラスト (R Contrast)

この設定で R（赤）の明暗の差を -50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）

-50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

■ G 明るさ (G Brightness)

この設定で画面の G（緑）の明るさを -50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）

-50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ G コントラスト (G Contrast)

この設定で G（緑）の明暗の差を -50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）

-50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

■ B 明るさ (B Brightness)

この設定で画面の B（青）の明るさを -50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）

-50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ B コントラスト (B Contrast)

この設定で B（青）の明暗の差を -50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）

-50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

■ Component Out 2 コンポーネント アウト

本機の COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 または COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2/ZONE 2 OUT をテレビと接続するときに、この設定を使用します。

設定する（応用編）

スピーカーの設定をする

この中の多くのメニューは簡単スピーカー設定（58 ページ）で自動設定されています。以下の手順は、簡単スピーカー設定の後に使用するスピーカーを変更した場合や手動で設定したい場合、簡単スピーカー設定で自動設定された内容を確認する場合に使用します。

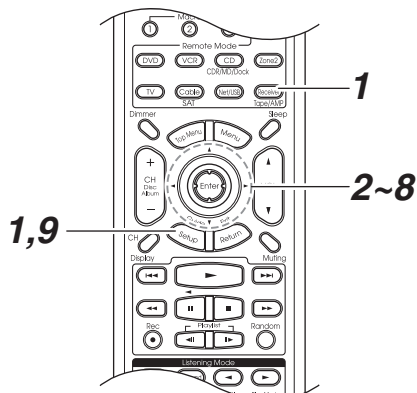
ヘッドホンを接続しているときは、設定できません。

スピーカー構成の設定(スピーカーコンフィグ)

簡単スピーカー設定（58 ページ）を行った場合は、自動で設定されています。（LFE ローパスフィルタ、ダブルバスは手動で設定する必要があります。）

各スピーカーの有 / 無やクロスオーバー周波数などを設定します。

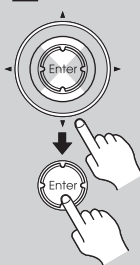
- THX認証のスピーカーシステムを使用するときは、簡単スピーカー設定を行ってもこの設定で80Hz（THX）に設定し直してください。



1 アンブ
AMP ボタンを押してから
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる

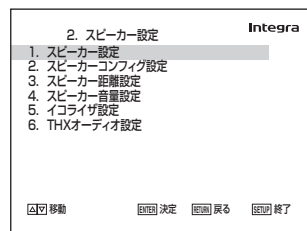
メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

2

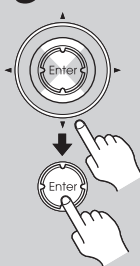


▲/▼ ボタンを押して
「2. スピーカー設定」を選び、
Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

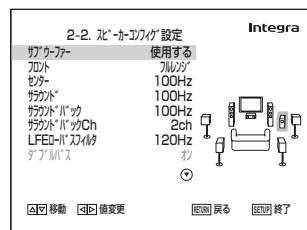


3

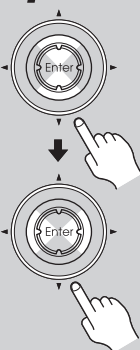


▲/▼ ボタンを押して
「2. スピーカーコンフィグ設定」
を選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。



4

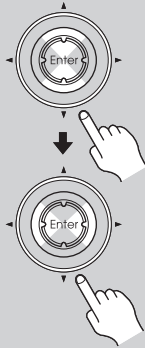


▲/▼ ボタンを押して「サブウー
ファー」を選び、
◀/▶ ボタンでサブウーファースの
使用 / 不使用を選ぶ

使用する : サブウーファーを接続して
いる場合

使用しない : サブウーファーを接続して
いない場合

5



▲/▼ ボタンを押して
設定するスピーカーを選び、
◀/▶ ボタンでスピーカーの有無
とクロスオーバー周波数を選ぶ

「フロント」「センター」「サラウンド」「サラウンドバック」についてそれぞれ設定します。
接続されていないスピーカーは「なし」を選んでください。
接続されているスピーカーはクロスオーバー周波数を選んでください。

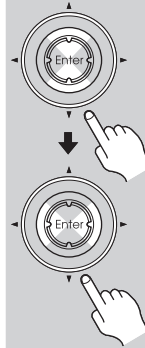
!ヒント

- クロスオーバー周波数は、各チャンネルの低音域を何 Hz からサブウーファーで出力するかの設定で、フルレンジ、40、45、50、55、60、70、80 (THX)、90、100、110、120、130、150、200Hz から選択できます。お手持ちのスピーカーの取扱説明書を参考に設定してください。

ご注意

- THX 認証のスピーカーシステムを使用するときは、簡単スピーカー設定を行ってもこの設定で 80Hz (THX) に設定し直してください。
- フロントは「なし」に設定できません。サラウンドを「なし」にするとサラウンドバックも自動的に「なし」になります。
- 手順 4 でサブウーファーを「使用しない」にした場合、フロントは「フルレンジ」に固定されます。他のチャンネルの低音域がフロントスピーカーから出力されます。
- フロントを「フルレンジ」以外に設定した場合、他のスピーカーで「フルレンジ」を選べなくなります。
- 「2-1. スピーカー設定」の「スピーカータイプ」設定で「BTL」や「バイアンプ」を選択した場合や、「7-2. ゾーン 2 / ゾーン 3 設定」の「パワーゾーン 2」設定で「有効」を選択した場合、また手順 5 で「サラウンド」を「なし」にした場合は、「サラウンドバック」は設定できません。

6



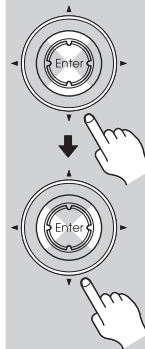
▲/▼ ボタンを押して
「サラウンドバック Ch」を選び、
◀/▶ ボタンでサラウンドバック
スピーカーの数を設定する

チャンネル
1ch : 接続したサラウンドバックスピーカーが 1 つの場合
(SURR BACK L 端子に接続してください。)
2ch : 接続したサラウンドバックスピーカーが 2 つの場合

ご注意

- サラウンドバックスピーカーが「なし」になっている場合、この項目は設定できません。
- 「2-1. スピーカー設定」の「スピーカータイプ」設定で「BTL」や「バイアンプ」を選択した場合や、「7-2. ゾーン 2 / ゾーン 3 設定」の「パワーゾーン 2」設定で「有効」を選択した場合、または手順 5 で「サラウンドバック」を「なし」にした場合は、この項目は設定できません。

7



▲/▼ ボタンを押して
「LFE ローパスフィルタ」を選び、
◀/▶ ボタンでローパスフィルタ
の周波数を選ぶ

!ヒント

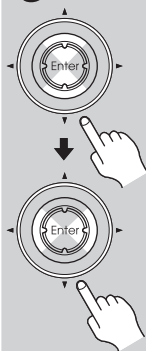
- LFE (低域効果音) 信号のローパスフィルタを設定すると、その設定値よりも低い周波数成分だけを通過させ、不要なノイズを削除することができます。80Hz (THX)、90Hz、100Hz、110Hz、120Hz から選択できます。

ご注意

- THX 認証のスピーカーシステムを使用するときは、簡単スピーカー設定を行ってもこの設定で 80Hz (THX) に設定し直してください。

設定する（応用編）

8



▲/▼ ボタンを押して
「ダブルバス」を選び、
◀/▶ ボタンで設定する

オフ (THX) :

サブウーファーを強調しません。

オン :

サブウーファーを強調します。

ご注意

- サブウーファーを「使用する」にしていて、フロントを「フルレンジ」に設定している場合のみ設定できます。
- THX 認証のスピーカーシステムを使用するときは「オフ (THX)」を選択してください。

9



セットアップ
Setup ボタンを押す

設定が終了したら、Setup ボタンを押します。メニュー画面が消えます。

- メインメニュー画面に戻るには、リターン Return ボタンを押してください。

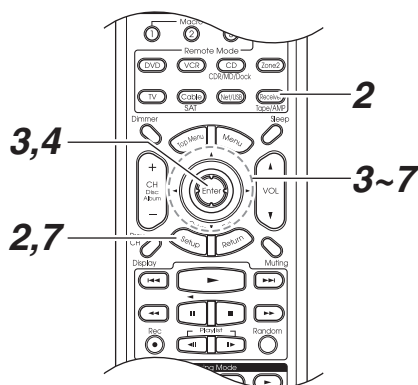
!ヒント

- 本体の セットアップ Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、エンター Enter ボタンでも操作することができます。

視聴位置からスピーカーまでの距離設定 (スピーカーディスタンス)

簡単スピーカー設定 (P. 58 ページ) を行った場合は、自動で設定されています。

視聴位置からスピーカーまでの距離を設定します。距離を設定することで、それぞれのスピーカーから視聴位置までの音の届く時間を一定にし、ホームシアターをより快適にお楽しみいただけます。



1

視聴位置から各々のスピーカーまでの距離を測って、メモに書き留めてください

2

アンプ AMP ボタンを押してから
セットアップ Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる



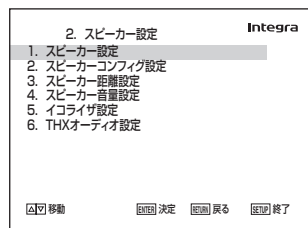
メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

3

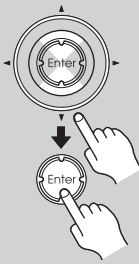
▲/▼ ボタンを押して
「2. スピーカー設定」を選び、
エンター Enter ボタンを押す



サブメニュー画面が表示されます。



4



▲/▼ ボタンを押して
「3. スピーカー距離設定」を
選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。

2-3. スピーカー距離設定		Integra
単位	メートル	
左フロント	3.60m	
センター	3.60m	
右フロント	3.60m	
右サテライト	2.10m	
右サテライトB	2.10m	
左サテライト	2.10m	
左サテライトB	2.10m	
サブウーファー	3.60m	

⚡
ご注意

- 「2. スピーカーコンフィグ設定」で「使用しない」または「なし」にしたスピーカーは選択できません。

5



▲/▼ ボタンを押して
「単位 (Unit)」を選び、
◀/▶ ボタンで単位を選ぶ

- メートル : 距離をメートルで設定します。
0.06 m 単位で 0.06 m から 9.00 m の範囲で設定できます。
- フィート : 距離をフィートで設定します。
0.2ft 単位で 0.2ft から 30.0ft の範囲で設定できます。

6



▲/▼ ボタンを押して
スピーカーを選び、
◀/▶ ボタンで距離を設定する

接続されているすべてのスピーカーについて、スピーカーから視聴位置までの距離を実際に近い数値に設定します。

7



セットアップ
Setup ボタンを押す

すべてのスピーカーの設定が終わったら Setup ボタンを押します。メニュー画面が消えます。

- メインメニュー画面に戻るには、リターン Return ボタンを押してください。

!ヒント

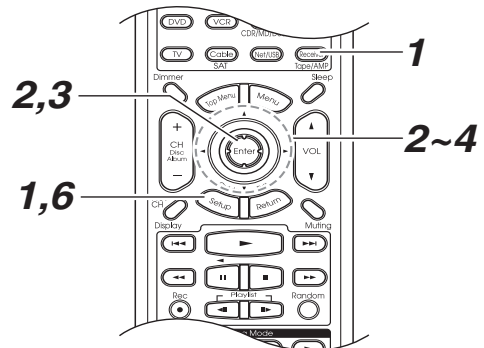
- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

スピーカーの音量レベル調整 (レベルキャリブレーション)

簡単スピーカー設定 (58 ページ) を行った場合は、自動で設定されています。

各スピーカーからのテスト音の音量が同じに聞こえるように、それぞれのスピーカーの音量レベルを設定します。
スタンバイ状態にしても記憶しています。

- ミュート中やヘッドホンを接続しているときは、設定できません。

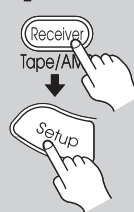


⚡
ご注意

本機は THX 対応機種ですので、テスト音は標準レベルの 0dB (絶対値の場合は 82) で出力されます。

通常お聞きになっている音量が小さい場合は、突然大きな音になりますのでご注意ください。

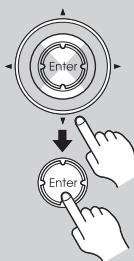
1



アンプ
AMP ボタンを押してから
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

2

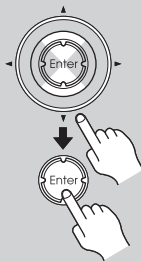


▲/▼ ボタンを押して
「2. スピーカー設定」を選び、
Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

2. スピーカー設定		Integra
1. スピーカー設定		
2. スピーカーコンフィグ設定		
3. スピーカー距離設定		
4. スピーカー音量設定		
5. イコライザ設定		
6. THXオーディオ設定		

3



▲/▼ ボタンを押して
「4. スピーカー音量設定」を
選び、Enter ボタンを押す

スピーカー音量設定画面が表示され、
「ザー」というテスト音が左フロントスピーカから出力されます。

2-4. スピーカー音量設定	
左フロント	-12.0dB
センター	-12.0dB
右フロント	-12.0dB
右サラウンド	-12.0dB
右サラウンド	-12.0dB
左サラウンド	-12.0dB
左サラウンド	-12.0dB
サブウーファー	-15.0dB

ご注意

- 「2. スピーカーコンフィグ設定」で「使用しない」または「なし」にしたスピーカーは選択できません。

4



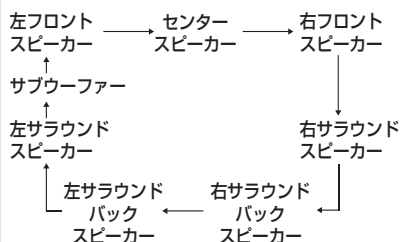
▲/▼ ボタンでスピーカーを切り換え、◀/▶ ボタンを押してテスト音を調整する

すべてのスピーカーのテスト音が同じ音量に聞こえるように調整します。

- -12dB～+12dBの範囲で0.5dB単位で調整できます。
- サブウーファーは-15dB～+12dBの範囲内で調整できます。

5

手順4をくり返し、接続したすべてのスピーカーのテスト音を調整する



6



セットアップ
Setup ボタンを押す

メニュー画面が消えます。

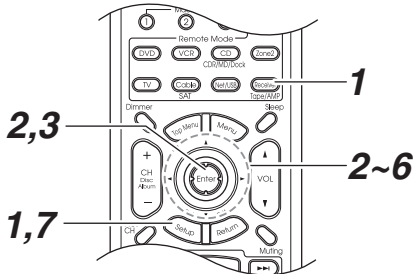
!ヒント

- リモコンの Test Tone ボタンでテスト音を出して設定することもできます。この場合、Level -/+ ボタンでテスト音を調整し、CH Sel ボタンでスピーカーを切り換えます。
- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

スピーカーの音場補正

簡単スピーカー設定（**58** ページ）を行った場合は、自動で設定されています。

接続したスピーカーごとに、出力する音域の音量を調整できます。各スピーカーの音量は **85** ページで調整できます。ここでは、それぞれのスピーカーの音域別で音量を調整します。



1 アンプ
AMP ボタンを押してから
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メインメニュー」を表示させる
メインメニューが表示されないときは、
TV に適切な外部入力接続がされている
ことを確認してください。

2 ▲/▼ ボタンを押して
「2. スピーカー設定」を選び、
Enter ボタンを押す
サブメニュー画面が表示されます。

2. スピーカー設定		Integra
1. スピーカー設定		
2. スピーカーコンフィグ設定		
3. スピーカー距離設定		
4. スピーカー音量設定		
5. イコライザ設定		
6. THXオーディオ設定		
戻る 決定 戻る 終了		

3 ▲/▼ ボタンを押して
「5. イコライザ設定」を
選び、Enter ボタンを押す
設定画面が表示されます。

2-5. イコライザ設定		Integra
イコライザモード		手動
設定チャンネル		70Hz
25Hz		0dB
40Hz		0dB
63Hz		0dB
100Hz		0dB
160Hz		0dB
250Hz		0dB
400Hz		0dB
戻る 決定 修正 戻る 終了		

2-5. イコライザ設定		Integra
630Hz		0dB
1000Hz		0dB
1600Hz		0dB
2500Hz		0dB
4000Hz		0dB
6300Hz		0dB
10000Hz		0dB
16000Hz		0dB
戻る 決定 修正 戻る 終了		

4



◀/▶ ボタンを押して
「イコライザモード」を設定する

オフ：
すべての音域で同じ音量になります。

手動：
お好みで設定できます。

MultEQ XT ^{*1}:

Dynamic EQ ^{*1}:

Dynamic Vol (弱) ^{*1}:

Dynamic Vol (強) ^{*1}:

^{*1} 簡単スピーカー設定を既に実施している場合に選択できます。簡単スピーカー設定終了時点で、自動的に Dynamic EQ TM に設定されます。

「Dynamic EQ」を選んだ場合は、MultEQ [®] XT または Dynamic EQ が有効になります。

「Dynamic Vol (弱)」または「Dynamic Vol (強)」を選んだ場合は、MultEQ XT、Dynamic EQ または Dynamic Volume TM が有効になります。

「手動」を選んだ場合は、手順 **5** に進みます。「手動」以外を選んだ場合は、手順 **7** に進みます。

■ MultEQ XT

Audyssey MultEQ XT が有効です（**58** ページ）。

■ Dynamic EQ

Audyssey MultEQ XT と Dynamic EQ が有効になります（**58** ページ）。

■ Dynamic Vol (弱)

Audyssey MultEQ XT、Dynamic EQ、Dynamic Volume (低圧縮モード) が有効になります（**58** ページ）。

■ Dynamic Vol (強)

Audyssey MultEQ XT、Dynamic EQ、Dynamic Volume (高圧縮モード) が有効になります（**58** ページ）。

設定する（応用編）

5



▲/▼ ボタンを押して
設定チャンネルを選び、
◀/▶ ボタンでスピーカーを選ぶ

2-5. イコライザ設定	
イコライザモード	手動
設定チャンネル	70Hz
25Hz	0dB
40Hz	0dB
63Hz	0dB
100Hz	0dB
160Hz	0dB
250Hz	0dB
400Hz	0dB
<div> <div>移動</div> <div>変更</div> <div>戻る</div> <div>終了</div> </div>	

6



▲/▼ ボタンで
調整したい音域（周波数）を選
び、◀/▶ ボタンで調整する

以下の音域を選択できます。
25Hz、40Hz、63Hz、100Hz、
160Hz、250Hz、400Hz、630Hz、
1000Hz、1600Hz、2500Hz、
4000Hz、6300Hz、10000Hz ま
たは 16000Hz
またサブウーファースの音域は以下より選
択できます。
25Hz、40Hz、63Hz、100Hz または
160Hz
- 6dB ~ + 6dB の範囲で 1dB 単位で
調整できます。

！ヒント

- 160Hz など、低い周波数は低音域、
6300Hz などの高い周波数は高音域を
表します。
この手順をくり返し、接続したすべての
スピーカーを設定します。

7



セットアップ
Setup ボタンを押す

すべてのスピーカーの設定が終わったら
Setup ボタンを押します。メニュー画面
が消えます。

- メインメニュー画面に戻るには、
リターン
Return ボタンを押してください。

！ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタ
ン、Enter ボタンでも操作することが
できます。

ご注意

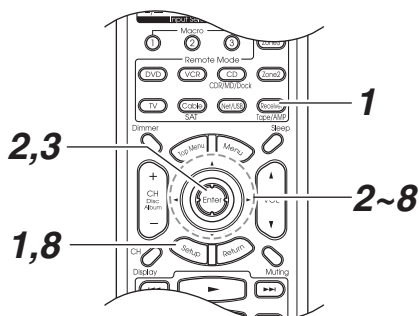
- リスニングモードが、Direct に設定されていると、効果が
ありません。
- 入力音源またはリスニングモードの設定によっては、望ま
しい効果を得ることができないことがあります。
- HDMI 入力した 176.4/192kHz の信号には効果があり
ません。

THX スピーカーの設定

この項目は簡単スピーカー設定（[p.58](#) ページ）では自
動で設定されていません。

以下の操作を行います。

- サラウンドバックスピーカーの間隔を指定できます。
- THX 認証のサブウーファーを使用しているときは、こ
のページで説明している THX サブウーファーを「使
用する」に設定してください。「使用する」に設定す
ると、THX の Boundary Gain Compensation
(BGC- 境界利得補正) を設定できるようになります。
壁ざわなど、部屋の境界のすぐ近くに座っているリスナー
には、低い周波数が強調されます。BGC はこれを補正
する機能です。
- THX Loudness Plus を設定できます。Loudness
Plus 設定を「オン」にすると、低音量で、音声表現の微
妙なニュアンスを楽しめるようになります。THX リス
ニングモードを選択しているときに利用できます。



THX Loudness Plus

THX Loudness Plus は、THX Ultra2 Plus ^{ウルトラ プラス} および
THX Select2 Plus ^{セレクト} 認定のレシーバーに搭載された、
新しいボリュームコントロール技術です。THX Loudness
Plus を使用すると、ホームシアターの視聴者はどんなボ
リュームレベルでも、豊かで繊細なサラウンド効果を体験で
きます。

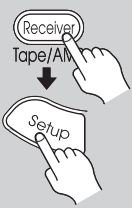
ボリュームをリファレンスレベル（基準レベル）よりも下にす
ると、一定レベルのサウンドエレメント（音質要素）が失われ
たり、視聴者によって違う感じに聞こえたりします。

THX Loudness Plus はボリュームを下げたときに発生す
る音質上・空間上の変化を周囲のサラウンドチャンネルレ
ベルと周波数レスポンスをインテリジェントに調整すること
で補います。

このことにより、ユーザーはボリューム設定に関係なくサウ
ンドトラックのインパクトを忠実に体験することができます。

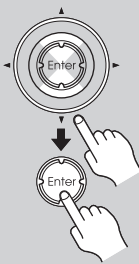
THX Loudness Plus は、どの THX リスニングモードで
聴いているときでも自動的に設定されます。新しく開発され
た THX Cinema ^{シネマ}、THX Music ^{ミュージック}、THX Games ^{ゲーム} のモードは、
コンテンツのタイプに応じて、THX Loudness Plus の設
定が適切に適用されるように調整されています。

1

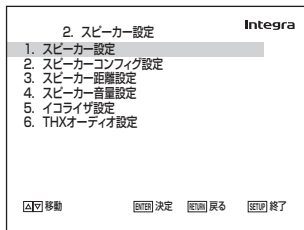


アンブ
セットアップ
AMP ボタンを押してから
Setup ボタンを押して、
「メインメニュー」を表示させる
メインメニューが表示されないときは、
TV に適切な外部入力接続がされている
ことを確認してください。

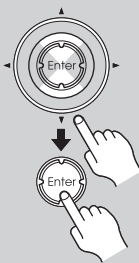
2



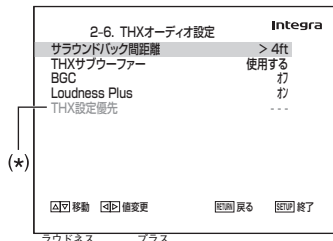
▲/▼ ボタンを押して
「2. スピーカー設定」を選び、
Enter ボタンを押す
サブメニュー画面が表示されます。



3



▲/▼ ボタンを押して
「6. THX オーディオ設定」を
選び、Enter ボタンを押す

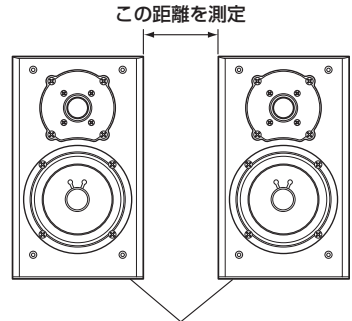


(*) 「Loudness Plus」を「オフ」に設定した
場合、「Loudness Plus」の下にある、
「THX 設定優先」という項目を選
択できるようになります。

4



◀/▶ ボタンで
「サラウンドバック間距離」を設
定する（7.1 チャンネル利用の
場合）



サラウンドバックスピーカー
サラウンドバックスピーカーの間隔を指
定できます。

< 0.3 m :

スピーカー間の距離が 0 ～ 30cm 未
満の場合（お買い上げ時の設定）

0.3m ～ 1.2m :

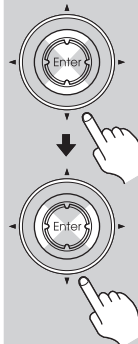
スピーカー間の距離が 30cm ～ 1.2
m の場合（お買い上げ時の設定）

> 1.2m :

スピーカー間の距離が 1.2m 以上を
超える場合

スピーカー構成の設定（（※） 82 ページ）
で、サラウンド/バック Ch を 2 ch に設定
している場合のみ、利用可能となります。

5



▲/▼ ボタンで
「THX サブウーファー」を選び、
◀/▶ ボタンで設定する

使用しない : THX 認証のサブウー
ファーを使用していないと
きに選びます

使用する : THX 認証のサブウー
ファーを使用しているとき
に選びます

設定する（応用編）

6



▲/▼ ボタンで「BGC」を選び、
◀/▶ ボタンで設定する

オフ：BGC 効果をオフにします。
オン：BGC 効果をオンにします。

- 手順5でTHX サブウーファーを「使用する」に設定しているときだけ設定できます。

7



▲/▼ ボタンで「ラウドネス
プラスLoudness Plus」を選び、
◀/▶ ボタンで設定する

オフ：Loudness Plus 効果を「オフ」にします。

オン：Loudness Plus 効果を「オン」にします。（お買い上げ時の設定）

- 「Loudness Plus」を「オフ」に設定した場合、「Loudness Plus」の下にある、「THX設定優先」という項目を選択できるようになります。

8



▲/▼ ボタンで「THX 設定優先」を選び、
◀/▶ ボタンで設定する

はい：THXリスニングモードに
ダイナミック Dynamic EQ™/イーキュー Dynamic
ボリューム Volume™ が効きません。

いいえ：THXリスニングモードに
Dynamic EQ/Dynamic
Volume が設定により効きます。

- 手順7でLoudness Plusを「オフ」に設定しているときだけ設定できます。

9



セットアップ
Setup ボタンを押す

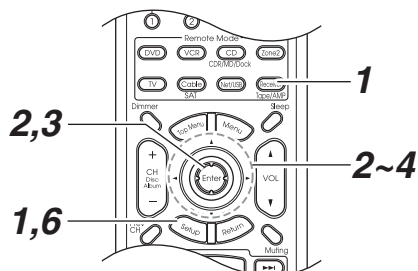
設定が終了し、メニュー画面が消えます。
• メインメニュー画面に戻るには、
リターン Return ボタンを押してください。

！ヒント

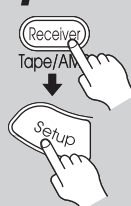
- 本体の セットアップ Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、リターン Enter ボタンでも操作することができます。

音響効果を調整する

リスニングモードや接続した機器によって音響効果をお好みに調整することができます。



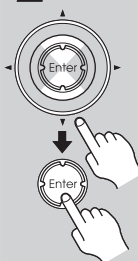
1



アンプ
AMP ボタンを押してから
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる

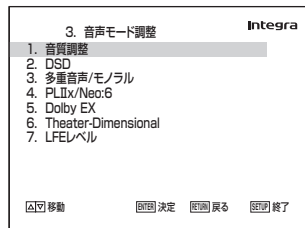
メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

2

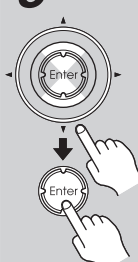


▲/▼ ボタンを押して
「3. 音声モード調整」を選び、
Enter ボタンを押す



サブメニュー画面が表示されます。



3



▲/▼ ボタンを押して
設定メニューを選び、Enter ボタンを押す

<p>4</p> 	<p>▲/▼ ボタンを押して設定したいメニューを選び、◀/▶ ボタンで調整する</p> <p>設定メニューの内容は次項目をご覧ください。 1 つ前の画面に戻るときは、^{リターン}Return ボタンを押します。</p>
<p>5</p>	<p>手順 3 と手順 4 をくり返す</p>
<p>6</p> 	<p>^{セットアップ}Setup ボタンを押す</p> <p>設定が終了し、メニュー画面が消えます。</p> <p>！ヒント</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本体の ^{セットアップ}Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

音質調整

67 ページの設定と同じです。

ディーエスディー
DSD

^{ダイレクト} DAC Direct

DSD(スーパーオーディオ CD) 音声信号を A/V シンクやディレイなどの DSP 回路に通すか、通さないかを設定します。Direct のリスニングモード選択時に DSP 回路に通すかどうかを設定します。

- 使用しない** : DSD 信号は DSP 処理されます。
- 使用する** : DSD 信号は DSP 処理されません。

「使用する」に設定されている状態で DSD 信号が入力されるとリスニングモード「Direct」が「DSD Direct」になります。表示部に「DSD Direct」と表示されます。

多重音声 / モノラル

■ 多重音声

入力チャンネル

音声多重放送やニケ国語放送などで音声や言語を選択します。
^{ディスプレイ}Display ボタンを押して表示部に音声の数が「1 + 1」と表示されたら、音声多重放送です。

- 主** : 主音声を出力します。(お買い上げ時の設定)
- 副** : 副音声を出力します。
- 主 / 副** : 主音声と副音声の両方を出力します。

■ モノラル再生

入力チャンネル

2 チャンネルで記録されたドルビーデジタルなどのデジタル信号やアナログ / PCM 信号を、「Mono」リスニングモードで再生するときに使用する信号チャンネルを設定します。

- 左+右** : 左右チャンネルの信号両方を再生します。(お買い上げ時の設定)
- 左** : 左チャンネルの音声を再生します。
- 右** : 右チャンネルの音声を再生します。

出力スピーカー

「Mono」リスニングモードを選んだときに、どのスピーカーからモノラル音声を出力するか設定することができます。

- 左 / 右** : 左右フロントスピーカーから出力します。
- センター** : センタースピーカーから出力します。(お買い上げ時の設定)

設定する（応用編）

プロロジック・エクス ネオ

PLIIx/Neo:6

■ PLIIx Music (2ch 入力)

ミュージック チャンネル

2 チャンネルで記録されたドルビーデジタルなどのデジタル信号やアナログ / PCM 信号を、「PLIIx Music」リスニングモードで再生するときの設定をします。

サラウンドバックスピーカーを接続していない場合、「PLIIx」は「PLII」と表示されます。

パノラマ

Panorama

音場を横方向に広げることができます。

オン : パノラマ効果を「オン」にします。

オフ : パノラマ効果を「オフ」にします。

(お買い上げ時の設定)

ディメンション

Dimension

音場を前方または後方へ移動させることができます。お買い上げ時は「0」に設定されています。

!ヒント

- 「0」を中心に、「- 1」、「- 2」、「- 3」にすると前方へ、「+ 1」、「+ 2」、「+ 3」にすると後方へ移動します。
- 広がり感があがりすぎたり、サラウンドが強すぎる場合は、音場を前方に調整するとバランスが良くなります。逆にモノラル感や音場が狭い感じの場合は、音場を後方に調整するとバランスが良くなります。

センター ウィズ

Center Width

センタースピーカーの音の広がり幅を調整することができます。

Dolby Pro Logic IIx では、センタースピーカーがある場合はセンターチャンネルの信号をセンタースピーカーからのみ出力します。(センタースピーカーがない場合は、左右フロントスピーカーに等分に振り分け、幻想のセンター音像を作ります。)この設定では、センタースピーカーと左右フロントスピーカーの配合を調整し、センターの音の重量感を調整することができます。

お買い上げ時の設定は「3」ですが、0 ~ 7 の範囲で選択できます。

ネオ ミュージック

■ Neo:6 Music

センター イメージ

Center Image

「Neo:6 Music」は、2 チャンネルで収録されたソースを 6 チャンネルで再生するリスニングモードで、左右フロントチャンネルからいくらか差し引いた音声を使ってセンターチャンネルの音声を作り出します。

どの程度音声を差し引いてセンターチャンネルのイメージを作るかを調整します。

お買い上げ時の設定は「2」ですが、0 ~ 5 の範囲で選択できます。

!ヒント

- 「0」は左右のチャンネルから半分 (- 6dB) 差し引いてセンターイメージを作るため、より中央に寄った感じになります。視聴位置が中央からかなりずれている場合に便利です。
- 「5」は左右のチャンネルから音声が差し引かれたいめんのステレオ音声のバランスのまま出力されます。

ドルビー

Dolby EX

■ Dolby EX

ドルビーデジタル EX 信号の再生方法を設定します。

自動 : ドルビーデジタルの 6.1 チャンネル識別信号があるとき、Dolby のリスニングモードは Dolby Digital EX、THX のリスニングモードは THX Surround EX が選べます。

(お買い上げ時の設定)

手動 : リスニングモード表の通りに選べます。

シアター ディメンショナル

Theater-Dimensional

■ リスニングアングル

T-D リスニングモードでの最適な視聴角度を設定します。視聴位置からの左右スピーカーの角度を設定します。左右スピーカーは視聴位置から等距離が望ましいです。

狭い : 30 度以内の場合にこの設定を選びます。

広い : 30 度以上の場合にこの設定を選びます。

LFE レベル

各入力信号の低域効果(LFE)レベルを設定します。
ドルビー デジタル Dolby Digital、DTS、AAC、マルチチャンネル PCM、
ドルビー トゥルー Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、マスター オーディオ DSD 信号の
 設定ができます。

お買い上げ時の設定はすべて「0dB」ですが、 $-\infty$ dB、 -20 dB、 -10 dB、0 dB から選べます。

低域効果音が強調されすぎる場合は、 -20 dB や $-\infty$ dB を選んでください。

■ ドルビー デジタル Dolby Digital

ドルビーデジタルやドルビーデジタルプラスを再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

■ ディティール DTS

DTS 信号や DTS-HD ハイレゾリューション信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

■ AAC

AAC 信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

■ マルチチャンネル PCM

HDMI 端子から入力した DVD オーディオなどのマルチチャンネル PCM 信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

■ Dolby TrueHD

HDMI 端子から入力したブルーレイディスクや HD ディスクの Dolby TrueHD 信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

■ DTS-HD Master Audio

HDMI 端子から入力したブルーレイディスクや HD ディスクの DTS-HD Master Audio 信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

■ DSD

DSD（スーパーオーディオ CD）マルチチャンネルの LFE チャンネルのレベルを設定します。

ミュージック オプティマイザー Music Optimizer 機能を使う

ダイレクト
リモコンの Direct ボタンを使って、音声に関する設定をすることができます。

<p>1</p>	<p><small>アンプ</small> AMP ボタンを押してから Direct ボタンを押し続ける</p> <p>設定項目が本体の表示部に表示されます。</p>
<p>2</p>	<p>◀/▶ ボタンで設定を選ぶ</p> <p>設定項目の内容は次項目をご覧ください。</p>

■ Optimizer

この機能は、圧縮された音楽信号をより良い音質にします。
 MP3 などの非可逆圧縮ファイルの再生時に便利です。

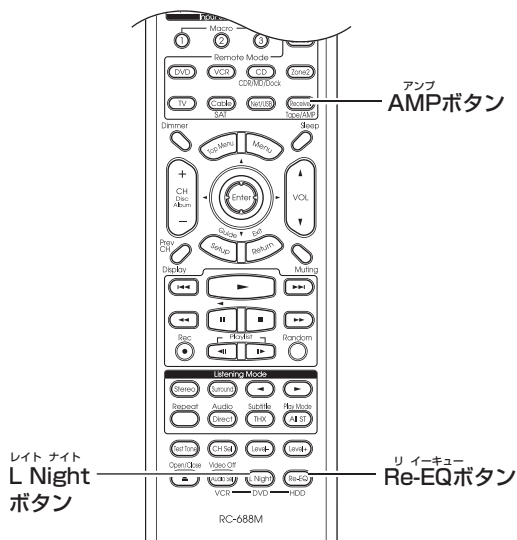
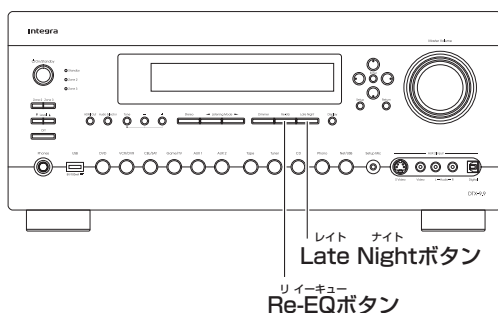
オフ
Off : Music Optimizer 機能を「オフ」にします。
 （お買い上げ時の設定）

オン
On : Music Optimizer 機能を「オン」にします。

ご注意

- この機能は、48kHz 以下の PCM 信号とアナログ信号に働きます。また、リスニングモードが「ダイレクト Direct」のときは、効果がありません。

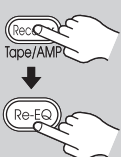
設定する（応用編）



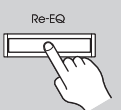
リーキュー Re-EQ 機能を使う

高音域が強調されたサウンドを、ホームシアター用に補正します。高音域が強すぎる場合に設定します。Re-EQの設定は、リスニングモードによっては使用できない場合があります。

リモコン



本体



AMP ボタンを押してから、
リーキュー
Re-EQ ボタンを（くり返し）押す

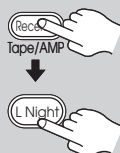
オン または オフ を切り換えます。

レイトナイト機能を使う

劇場用に作られた映画音声は大きな音と小さな音の差が大きいため、環境音や人の会話などの小さな音を聞くには音量を上げる必要があります。レイトナイト機能は音量幅を小さくすることができるため、全体の音量を上げずに小さな音も聞こえます。夜中などに音量を絞って映画を鑑賞するときに便利です。

この機能は、本機をスタンバイ状態にすると解除されます。

リモコン



アンブ
AMP ボタンを押してから、
レイト
ナイト
L Night ボタンを（くり返し）押す

Late Night
: Off

ドルビー デジタル プラス
Dolby Digital, Dolby Digital Plus
を再生するときは：

オフ : レイトナイト機能をオフにします。
（お買い上げ時の設定）

ロー
Low : 音量幅を小さくします。

ハイ
High : 音量幅をさらに小さくします。

ドルビー トゥルー
Dolby TrueHD を再生するときは：

オート
Auto : 再生ソースに準じてダイナミック
レンジと音量が自動で調整され
ます。（お買い上げ時の設定）

オフ
Off : レイトナイト機能をオフにし
ます。

オン
On : レイトナイト機能をオンにし
ます。

本体

Late Night



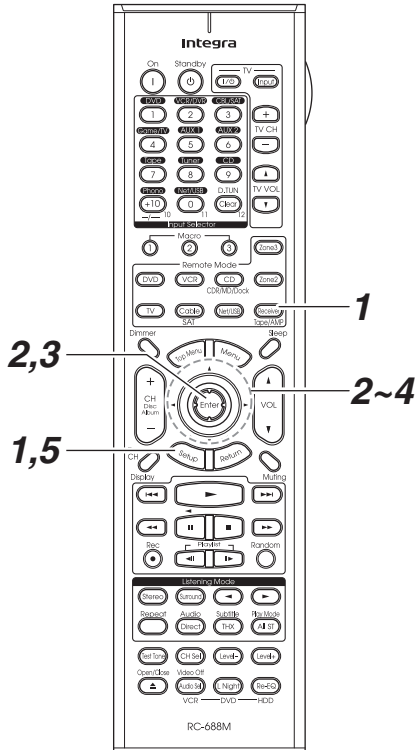
ご注意

- ドルビー TrueHD ソフトの場合は自動で Auto になります。
- レイトナイト機能は、ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD ソフトにのみ効果があります。
- レイトナイト効果は、ドルビーデジタルソフトによって効果が少なかったり、効果がない場合もあります。

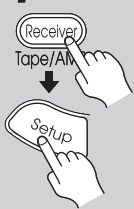
よく使うリスニングモードを設定しておく

入力される信号によって、よく使うリスニングモードを設定しておくことができます。

再生中に切り換えることもできますが、一度スタンバイ状態にすると設定されたモードに戻ります。



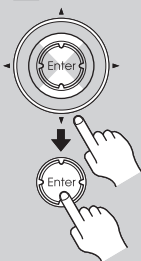
1



アンプ
AMP ボタンを押してから
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる

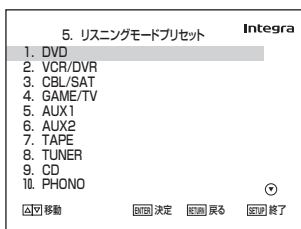
メインメニューが表示されないときは、
TV に適切な外部入力接続がされている
ことを確認してください。

2

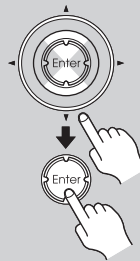


▲/▼ ボタンを押して
「5. リスニングモードプリセット」
を選び、Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

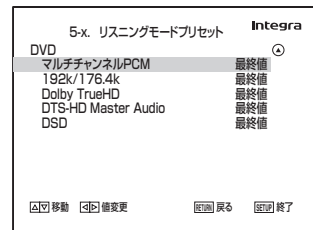
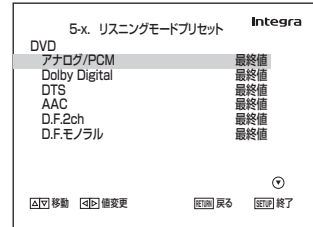


3



▲/▼ ボタンを押して
入力ソースを選び、
Enter ボタンを押す

信号フォーマットが表示されます。



4



▲/▼ ボタンを押して「設定した
い信号の種類」を選び、◀/▶
ボタンでリスニングモードを選ぶ

選択できるリスニングモードは設定する
入力信号によって異なります。

- 「最終値」はリスニングモードを固定
せず、最後に選択したモードを優先
します。

5



セットアップ
Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタ
ン、Enter ボタンでも操作することが
できます。

設定する（応用編）

アナログ / PCM

CD などの PCM 信号やレコード、カセットテープなどのアナログ信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

ドルビー デジタル Dolby Digital

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

DTS

ハイ レゾリューション オーディオ
DTS、DTS-HD High Resolution Audio 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

AAC

AAC 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

チャンネル D. F. 2ch

2 チャンネルで記録されたドルビーデジタルなどのデジタル信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

D. F. モノラル

モノラルで記録されたドルビーデジタル、AAC などのデジタル信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

マルチチャンネル PCM

HDMI 端子から入力した DVD オーディオなどのマルチチャンネル PCM 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

192/176.4kHz

HDMI 端子から入力した DVD オーディオなど、サンプリング周波数が 192/176.4kHz の信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

ドルビー トゥルー Dolby TrueHD

HDMI 端子から入力したブルーレイディスクや HD ディスクの Dolby TrueHD 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

マスター オーディオ DTS-HD Master Audio

HDMI 端子から入力したブルーレイディスクや HD ディスクの DTS-HD Master Audio 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

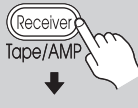
DSD

HDMI 端子から入力した DSD(スーパーオーディオ CD) マルチチャンネル信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

入力音声の調整をする (音量差調整、遅延補正)


OSD の「4. ソース設定」で本機に接続した複数の機器間の音量差の調整、あるいは映像が音声より遅れる場合の補正ができます。

1




調整したい入力を入力切換ボタンで選び、接続機器を再生する

たとえば DVD の映像が音声より遅れている場合、DVD を再生します。



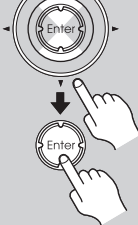
2



セットアップ
Setup ボタンを押して、「メインメニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

3



▲/▼ ボタンを押して「4. ソース設定」を選び、Enter ボタンを押す

画面が表示され、上段に選択している入力ソースが示されます。

Integra

4. ソース設定 DVD

1. インテリボリューム

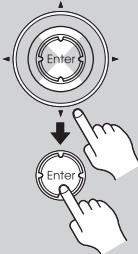
2. A/Vシンク

3. 名前編集

4. 画質調整

[戻る] 移動 [決定] 決定 [戻る] 戻る [戻る] 終了

4



▲/▼ ボタンで設定メニューを選び、Enter ボタンを押す

設定メニューの内容は次ページをご覧ください。

5



▲/▼ ボタンで設定項目を選び、
◀/▶ ボタンで設定を調整する

6



セットアップ
Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

- メインメニュー画面に戻るには、リターン Return ボタンを押してください。

!ヒント

セットアップ
● 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

設定する（応用編）

インテリボリューム（機器間の音量差を減らす）

本機に複数の機器を接続している場合、本機のボリューム位置が同じでも機器によって再生するときの音量に差が出る場合があります。◀/▶ ボタンで調整してください。

他の機器と比べて音量が大きい場合は ◀ ボタン、小さい場合は ▶ ボタンを押して調整します。

- -12dB～+12dBの範囲で1dB単位で調整できます。

A/V シンク（映像遅延補正）

DVD プレーヤーをブロッグレス再生しているとき映像が音声より遅れている場合があります。A/V シンク機能を使って音声を遅延調整することで修正できます。

0～250ms(ミリ秒)の範囲で2ms 単位で調整できます。Enter ボタンを押して再生画面を表示し、◀/▶ ボタンで調整してください。



HDMI の「リップシンク」設定が「有効」になっていて、お使いのテレビが HDMI リップシンク機能に対応している場合は A/V シンクの設定時間が表示されます。HDMI リップシンクの遅延時間は括弧で表示されます。



- A/V シンク機能はアナログ入力ソースを ダイレクト リスニングモードで再生する場合には効果がありません。

名前編集（入力に名前をつける）

DVD や VCR/DVR などの各入力に名前をつけて表示させることができます。画面上の文字・記号を入力することで変更します。

▲/▼/◀/▶ ボタンで文字・記号を選び、^{エンター} Enter ボタンを押して決定します。この手順を繰り返して変更名を確定した後で、「OK」の文字を選び、Enter ボタンを押して終了です。



←(左)/→(右):
名前入力欄のカーソルを動かすときに選択します。

OK:
入力が確定したときに選択します。

CANCEL:
途中で中止するときに選択します。

この操作で10文字まで入力できます。

文字を訂正するときは：

1. ▲/▼/◀/▶ ボタンを押して「←」(左)または「→」(右)を選び、Enter ボタンを押す
2. Enter ボタンを押してカーソルを動かし、訂正したい文字を選ぶ（Enter ボタンを押すたびに、カーソルが1文字ずつ動きます）
3. ▲/▼/◀/▶ ボタンで正しい文字を選んで、Enter ボタンを押す

!ヒント

- 本体の セットアップ Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。
- 入力につけた名前を初期値の状態に戻したいときは、空スペースを入力して既に入力している名前を消去してください。

画質調整

画質を調整することで、画面をお好みの状態に設定できます。

▲/▼ ボタンで設定項目を選び、◀/▶ ボタンで設定してください。

画面を表示して調整するときは、^{エンター} Enter ボタンを押します。

■ ゲームモード（Game Mode）

ゲーム機など、本機に接続したビデオ機器の再生中にビデオ信号の遅延が発生する場合は、機器に接続した入力セクターで、「ゲームモード」を選択して、「オン」に設定してください。

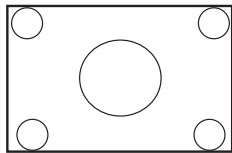
オフ：ゲームモード無効（お買い上げ時の設定）

オン：ゲームモード有効

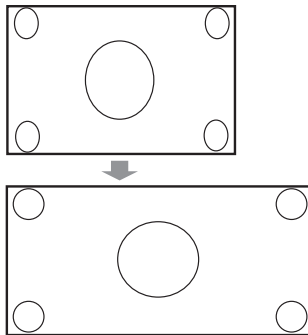
■ ズームモード（Zoom Mode）

アスペクト比（横縦比）を設定します。

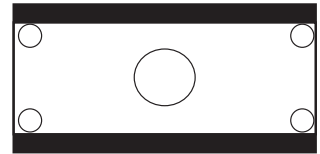
^{ノーマル} 通常 (Normal) :



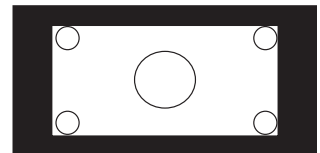
フル (Full) :
(お買い上げ時の設定)



ズーム (Zoom) :



ワイドズーム
(Wide Zoom) :



! ヒント

リモコンの入力セクターモードボタンで設定することもできます。

1. リモコンを ^{アップ} AMP モードにする。
2. 表示部に設定項目が表示されるまで、現在選択しているセクターボタンを押し続ける。
3. ▲/▼ ボタンで「Zoom Mode」を選び、◀/▶ ボタンで設定を選ぶ。

■ ISF モード（ISF Mode）

本機は ^{イメージング} Imaging ^{サイエンス} Science ^{ファンデーション} Foundation (ISF) が設定した、設定および校正基準を採用しています。ISF はビデオ性能を最適化するための業界基準をきめ細かく考案し、技術者や取付け作業員に対してこれらの基準を運用するための教育プログラムを実施し、本機から最適な画質を得ています。したがって、ISF 認定の設置工事担当者が設定および校正作業を行うようにお勧めします。

⚡ ご注意

- 「ISF モード」を選択すると、「解像度」から「B コントラスト」の設定が変更されます。

カスタム：ユーザー設定（すべての項目を自由に設定できます）

昼間設定：部屋が明るい場合の設定

夜間設定：部屋が暗い場合の設定

設定する（応用編）

■ 解像度 (Resolution)

本機がアップコンバージョンするときに出力する映像の解像度を設定します。お手持ちのテレビに合わせて設定してください。「1-1. モニター出力設定」で「ソース」を選んでいるときのみに有効です。入力機器ごとの解像度設定を行います。

スルー：入力された映像の解像度と同じ解像度で出力します。ただし、テレビが対応していない解像度の場合は、自動的にコンバージョンします。（お買い上げ時の設定）

自動：テレビ側が推奨しているいちばん良い解像度で出力します。モニター出力設定（Monitor モニター アウト アナログ Out）が「Analog」に設定されているとスルーになります。

480p：入力された映像の解像度が 480p のときと 480p にコンバージョンしたいときに選びます。

720p：入力された映像の解像度が 720p のときと 720p にコンバージョンしたいときに選びます。

1080i：入力された映像の解像度が 1080i のときと 1080i にコンバージョンしたいときに選びます。

1080p：入力された映像の解像度が 1080p のときと 1080p にコンバージョンしたいときに選びます。モニター出力設定（Monitor Out）が「Analog」に設定されていると 1080i になります。

■ 明るさ (Brightness)

この設定で画面の明るさを -50 から +50 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）
-50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ コントラスト (Contrast)

この設定で明暗の差を -50 から +50 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）
-50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

■ 色合い (Hue)

この設定で画面の赤と緑のバランスを -20 から +20 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）
-20 は最も緑色が強くなります。+20 は最も赤色が強くなります。

■ 彩度 (Saturation)

この設定で濃さを -50 から +50 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）
-50 は最も淡い色になります。+50 は最も鮮やか色になります。

■ 画質モード (Picture Mode)

DVD を再生する際、その DVD がフィルムから記録された

ものか、ビデオから記録されたものかによって最適な出力の仕方が変わります。この設定で DVD に合わせた画質モード（出力変換の方法）を選択することができます。

自動：再生される DVD に合わせて自動でビデオ/フィルムに対応します。（お買い上げ時の設定）

ビデオ：ビデオから記録された DVD（30 fps）に適した画質モードです。ビデオから記録された DVD を再生するときに選びます。

フィルム：フィルムから記録された DVD（24 fps）に適した画質モードです。フィルムから記録された DVD を再生するときに選びます。

■ エッジエンハンスメント (Edge Enhancement)

エッジエンハンスメント機能を設定します。映像の輪郭をシャープにする機能です。

オフ：エッジエンハンスメント機能をオフにします。（お買い上げ時の設定）

低：少し映像の輪郭をシャープにします。

中：「低」よりもより映像の輪郭をシャープにします。

高：「中」よりもさらに映像の輪郭をシャープにします。

■ モスキート NR (Mosquito NR)

モスキートノイズの低減機能を設定します。元の映像に圧縮がかかっているときなどに映像の輪郭に点の集まりが現れてぼやけてしまうことがあります。この点の集まりがモスキートノイズです。蚊の群れが飛んでいるように見えることからこう呼ばれます。

オフ：モスキートノイズの低減機能をオフにします。（お買い上げ時の設定）

低：モスキートノイズを少し低減します。

中：「低」よりもよりモスキートノイズを低減します。

高：「中」よりもさらにモスキートノイズを低減します。

■ ランダム NR (Random NR)

ランダムノイズの低減機能を設定します。ランダムノイズとは、画面上に不規則に現れる点のことです。

オフ：ランダムノイズの低減機能をオフにします。（お買い上げ時の設定）

低：ランダムノイズを少し低減します。

中：「低」よりもよりランダムノイズを低減します。

高：「中」よりもさらにランダムノイズを低減します。

■ ブロック NR (Block NR)

ブロックノイズの低減機能をオン/オフします。動きの速い映像を再生しているときなどに伝送速度が追いつかず画面上にモザイクがかったような不自然な四角が現れることがあります。この四角がブロックノイズです。

オフ：ブロックノイズの低減機能をオフにします。（お買い上げ時の設定）

オン：ブロックノイズの低減機能をオンにします。

■ ガンマ（Gamma）

入力された画像の R（赤）・G（緑）・B（青）色データ信号と、出力する色データ信号の相対関係を調節します。
-3 ～ +3 の範囲で調節することができます。（お買い上げ時の設定は 0）

■ R 明るさ（R Brightness）

この設定で画面の R（赤）の明るさを -50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）
-50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ R コントラスト（R Contrast）

この設定で R（赤）の明暗の差を -50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）
-50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

■ G 明るさ（G Brightness）

この設定で画面の G（緑）の明るさを -50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）
-50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ G コントラスト（G Contrast）

この設定で G（緑）の明暗の差を -50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）
-50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

■ B 明るさ（B Brightness）

この設定で画面の B（青）の明るさを -50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）
-50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ B コントラスト（B Contrast）

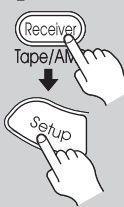
この設定で B（青）の明暗の差を -50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）
-50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

■ 初期値

▶ ボタンまたは Enter ボタンを押すことで、画質調整の設定をお買い上げ時の設定に戻すことができます。
映像を最適な状態で楽しむために、THX は、「画質調整」の設定を初期値にすることを推奨しています。

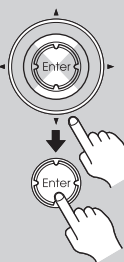
音量設定 / OSD 設定をする

1

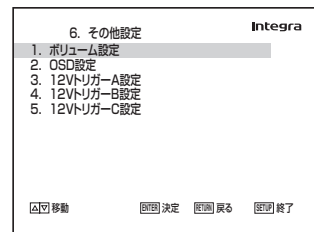


アンブ
セットアップ
AMP ボタンを押してから
Setup ボタンを押して、
「メインメニュー」を表示させる
メインメニューが表示されないときは、
TV に適切な外部入力接続がされている
ことを確認してください。

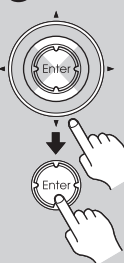
2



▲/▼ ボタンを押して
「6. その他設定」を選び、
Enter ボタンを押す



3



▲/▼ ボタンを押して
設定したい設定メニューを選び、
Enter ボタンを押す

設定メニューの内容は次ページをご覧ください。

4



▲/▼ ボタンを押して設定したい
項目を選び、◀/▶ ボタンで選
択する

1 つ前の画面に戻るときは、リターン
Return ボタンを押します。

5



Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

！ヒント

● 本体のセットアップ
ボタン、▲/▼/◀/▶ ボ
タン、Enter ボタンでも操作すること
ができます。

設定する（応用編）

ボリューム設定

■ ボリューム表示の設定

ボリュームの表示方法を絶対値と相対値に切り換えることができます。

絶対値

MIN・0.5・1…99・99.5・MAXの範囲で表示します。

相対値(お買い上げ時の設定)

−∞ dB・−81.5dB ……+18.0dB の範囲で表示します。絶対値の音量82が相対値の0dBに相当します。

■ ミュート減衰量の設定

ミュート時の音量を聞いている音よりどれだけ下げるか設定しておくことができます。10dB 単位で−∞ dB、−50dB 〜 −10dB の範囲で設定できます。お買い上げ時の設定は、−∞ dB です。

■ 最大音量の設定

音量が大きくなり過ぎないように、音量の最大値を設定することができます。

相対値表示の場合は、オフ・+17dB 〜 −32dB の範囲内で設定できます。

絶対値表示の場合は、オフ・99 〜 50 の範囲内で設定できます。

設定しないときは「オフ」を選びます。

■ パワーオン時音量の設定

本機の電源を入れたときの音量を一定に設定しておくことができます。

相対値表示の場合は、最終値・−∞ dB・−81dB 〜 +18dB の範囲内で設定できます。

絶対値表示の場合は、最終値・最小・1…最大の範囲内で設定できます。

本機をスタンバイ状態にする前の音量をそのまま残したい場合は「最終値」を選びます。

ご注意

- 「最大音量」で設定した値より高く設定することはできません。

■ ヘッドホンレベルの設定

スピーカーで聞くとときとヘッドホンで聞くとときの音量に差がある場合、ヘッドホンの音量を微調整しておくことができます。

−12dB 〜 +12dB の範囲で調整できます。

■ ゾーン2 最大音量の設定

別室 A (Zone2) の音量が大きくなり過ぎないように最大音量レベルを設定できます。

左記の「ボリューム表示」設定を「絶対値」にしているとき、設定範囲は 99 〜 50 です。

左記の「ボリューム表示」設定を「相対値」にしているとき、設定範囲は +17dB 〜 −32dB です。設定しないときは「オフ」を選びます。

■ ゾーン2 パワーオン時音量の設定

本機の電源を入れたときの別室 A (Zone2) の音量を設定します。

左記の「ボリューム表示」設定を「絶対値」にしているとき、最終値、最小、1 〜 最大の範囲内で設定できます。

左記の「ボリューム表示」設定を「相対値」にしているとき、最終値、−∞ dB、−81dB 〜 +18dB の範囲内で設定できます。最後に本機の電源を切ったときの音量を使用するときには「最終値」を選びます。

■ ゾーン3 最大音量の設定

別室 B (Zone3) の音量が大きくなり過ぎないように最大音量レベルを設定できます。

左記の「ボリューム表示」設定を「絶対値」にしているとき、設定範囲は 99 〜 50 です。

左記の「ボリューム表示」設定を「相対値」にしているとき、設定範囲は +17dB 〜 −32dB です。設定しないときは「オフ」を選びます。

■ ゾーン3 パワーオン時音量の設定

本機の電源を入れたときの別室 B (Zone3) の音量を設定します。

左記の「ボリューム表示」設定を「絶対値」にしているとき、最終値、最小、1 〜 最大の範囲内で設定できます。

左記の「ボリューム表示」設定を「相対値」にしているとき、最終値、−∞ dB、−81dB 〜 +18dB の範囲内で設定できます。最後に本機の電源を切ったときの音量を使用するときには「最終値」を選びます。

OSD 設定

■ イミディエイト表示の設定

本機を操作したときに、操作内容を画面に表示するかどうかを設定します。（ただし、「オン」に設定しても、再生機器をCOMPONENT VIDEO 入力端子、HDMI 入力端子に接続しているときは、操作内容は表示されません。）

映像を最適な状態で楽しむために、THX は、イミディエイト表示機能をオフにすることを推奨しています。

オン : 表示します。（お買い上げ時の設定）

オフ : 表示しません。

■ モニタータイプの設定

操作内容の表示がテレビ画面からはみ出たり、伸びて映っている場合は、お持ちのテレビに合わせて設定してください。

4:3 : ご使用のテレビが 4:3 のとき設定します。

16:9 : ご使用のテレビが 16:9 のとき設定します。
（お買い上げ時の設定）

■ 表示位置の設定

操作内容の表示をテレビ画面のどの位置に表示させるかを設定します。

下 : 画面の下方に表示します。
（お買い上げ時の設定）

上 : 画面の上方に表示します。

■ 言語 (Language) の設定

操作内容の表示言語を以下の内から選択して設定できます。

日本語 : （お買い上げ時の設定）

English : 英語

Deutsch : ドイツ語

Français : フランス語

Español : スペイン語

Italiano : イタリア語

Nederlands : オランダ語

Svenska : スウェーデン語

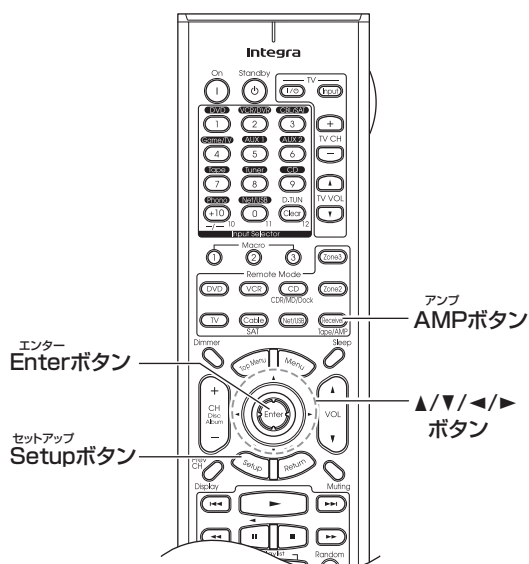
12Vトリガー A/B/C 設定

124 ページをご覧ください。

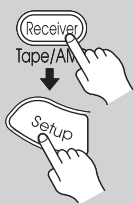
設定する（応用編）

ハードウェアの設定をする

「ハードウェア設定」メニューについて説明します。



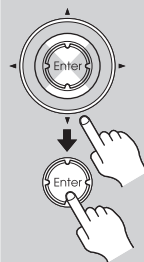
1



アンプ
AMP ボタンを押してから
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メインメニュー」を表示させる

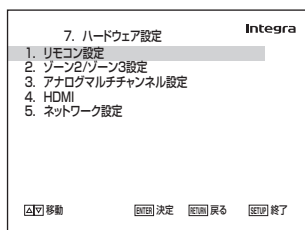
メインメニューが表示されないときは、
TV に適切な外部入力接続がされている
ことを確認してください。

2

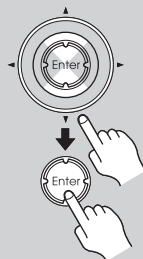


▲/▼ ボタンを押して
「7. ハードウェア設定」を
選び、Enter ボタンを押す

「ハードウェア設定」サブメニュー画面が
表示されます。



3



▲/▼ ボタンを押して
設定メニューを選び、
Enter ボタンを押す

設定メニューの内容は次ページをご覧ください。

4



▲/▼ ボタンを押して
設定したい項目を選び、
◀/▶ ボタンで設定する

1 つ前の画面に戻るときは、
Return ボタンを押します。

5



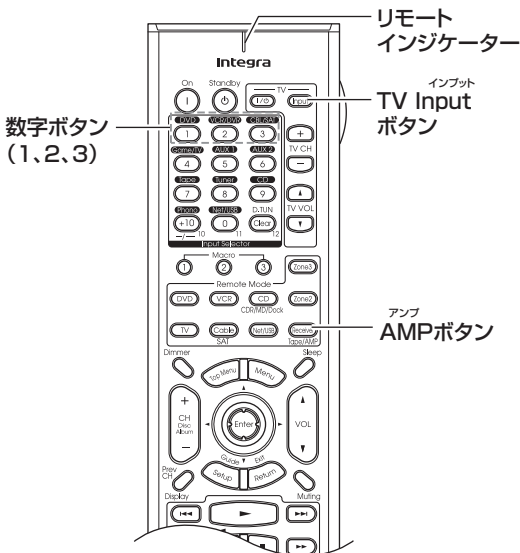
Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

リモコン設定



■ リモコン ID

インテグラ / オンキヨー製品が同じ部屋に複数ある場合、リモコンの操作コードが重複してしまうことがあります。他のインテグラ / オンキヨー製品と区別をつけるために、リモコン ID を変更することができます。「1」、「2」、「3」から選べます。お買い上げ時は、本体、リモコンともに「1」に設定されています。設定したら、次にリモコン側の設定をします。

ご注意

- リモコン、本体共に同じリモコン ID に設定する必要があります。

<h1>1</h1>	<p>アンプ AMP ボタンを押しながら、TV インプット Input ボタンを押す</p> <p>約 4 秒間、リモートインジケーターが点滅します。</p>
<h1>2</h1>	<p>設定したいリモコン ID の数字ボタンを 1 ～ 3 から選び、押す</p> <p>リモートインジケーターが 2 度点滅します。</p>

別室で再生するための設定 (ゾーン 2 / ゾーン 3 設定)

詳しくは 119 ページをご覧ください。

アナログマルチチャンネル設定

■ サブウーファー入力感度

DVD プレーヤーによっては、マルチチャンネル出力時に LFE（低域効果音）チャンネルが 15dB 高く出力されるものがあり、サブウーファーの音量が大きくなることがあります。この設定では、マルチチャンネル入力時のサブウーファーの音量を設定することができます。0dB（お買い上げ時の設定）、5dB、10dB、15dB から選択できます。サブウーファーが大きすぎる場合は、10dB や 15dB を選んでください。

HDMI 設定

■ TV オーディオ出力

HDMI 端子から音声出力を「する / しない」の設定ができます。本機の HDMI OUT 端子とテレビの HDMI 入力端子を接続して、テレビのスピーカーから音声を聴きたいときなどに設定します。通常は「オフ」にしておいてください。入力信号やテレビによっては、「オン」にしても音が出ない場合があります。

オフ : 出力しません。（お買い上げ時の設定）

オン : 出力します。

ご注意

- TV オーディオ出力の設定が「オン」で、テレビから音声が出ている場合は、スピーカーから音声が出ません。
- ^{テレビ}TV 連動の設定が「有効」の場合は、「自動」になります。
- お使いのテレビや入力信号によっては、設定が「オン」でもテレビから音声がでないことがあります。
- TV オーディオ出力が「オン」に設定されているか、TV 連動の設定が有効になっている、ご利用のテレビのスピーカーを通して聴きになっているときに（※ 31 ページ）、本機のマスターボリュームつまみを操作すると、本機の左右フロントスピーカーから音声が出力されます。音声を出力させたくないときは、本機またはテレビの設定を変えるか、本機の音量を下げてください。

■ リップシンク

接続したモニターからの情報により、映像と音声のズレを本機で自動的に補正するかどうかを設定します。

無効 : 自動では補正しません。（お買い上げ時の設定）

有効 : 自動的に補正します。

ご注意

- リップシンク機能は HDMI リップシンク対応のテレビに接続している場合にのみ動作します。
- リップシンク機能によって補正される遅延時間を、A/V シンクメニューで確認することができます（※ 98 ページ）。

設定する（応用編）

■ x.v.Color^{カラー}

x.v.Color 対応のソースやモニターを HDMI 接続したときに「有効」に設定すると、色の表現力が向上します。

無効： x.v.Color を使用しません。
（お買い上げ時の設定）

有効： x.v.Color を使用します。

⚡ ご注意

- 「有効」にして色がおかしくなる場合は、「無効」に設定してください。
- 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

■ コントロール

本機と HDMI 接続した CEC 規格対応機器や **RIHD*** 対応機器と連動動作するかどうかを設定します。

無効： **RIHD** コントロールを使用しません。
（お買い上げ時の設定）

有効： **RIHD** コントロールを使用します。

⚡ ご注意

- 接続機器が対応していない場合や、対応しているかどうか分からない場合は「無効」に設定してください。
- 「有効」に設定して、おかしい動作をする場合は「無効」にしてください。
- 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

* **RIHD**はオンキヨー製品の連動機能の名称です。
本機では HDMI 規格で定められている CEC（Consumer Electronics Control）^{コンシューマーエレクトロニクス} を使用した連動を行うことができます。CEC に対応したいろいろな機器と連動することができますが、RIHD 対応機器以外での動作は保証いたしません。

電源連動

HDMI で接続された **RIHD** 対応機器と、電源連動させたい場合に「有効」に設定してください。ただし、接続機器が対応していない場合や接続機器の設定の状態によっては連動しない場合があります。

無効： 電源連動を使用しません。

有効： 電源連動を使用します。（お買い上げ時の設定）

⚡ ご注意

- 「有効」に設定しているときは、本機の消費電力が増えます。
- 電源連動の設定は、コントロールの設定が「有効」の場合に変更できます。
- 電源連動は、HDMI Power Control 機能^{パワー}に対応した機器に接続している場合にのみ動作します。
- 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

TV 連動

HDMI 接続した **RIHD** 対応テレビから、本機をコントロールしたいときに「有効」にします。

無効： TV 連動を使用しません。
（お買い上げ時の設定）

有効： TV 連動を使用します。

⚡ ご注意

- テレビが対応していない場合や、対応しているかどうか分からないときは、「無効」に設定してください。
- TV 連動の設定は、コントロールと電源連動の両方の設定が「有効」の場合に変更できます。
- 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

⚡ ご注意

- コントロール、電源連動、TV 連動の設定を変更したあとは、すべての接続機器の電源を一度オフにして、再度入れ直してください。また、接続機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- CEC 規格準拠の TV と連動するには、モニター出力^{モニター}設定（Monitor Out）を「HDMI Main」^{アウット}にしておく必要があります。

ネットワーク設定

DTX-8.9：

外部のコントロール機器から本機をコントロールするときに設定します。

DTX-9.9：

108 ～ 118 ページをご覧ください。

ロック設定

誤って設定を変更してしまわないように、設定したメニューにロックをかけることができます。

ロック： ロックをかけます。ロックをかけておくと、そのあとに設定を変更しても、スタンバイ状態にすることで、ロックをかけたときの状態に戻ります。

解除： 設定操作にロックをかけません。
（お買い上げ時の設定）

音声入力を選ぶ

再生機器の音声出力を複数、本機の音声入力に接続している場合、たとえば DVD プレーヤーをアナログ、デジタル、マルチチャンネル、HDMI の各入力に接続している場合、リモコンの Audio Sel ボタン、または本体の Audio Selector ボタンを押し、聞きたい音声を選びます。



オーディオ セレクター
Audio Sel ボタンをくり返し押す

HDMI、Auto、マルチチャンネル、アナログから選びます。

HDMI: 入力切換ボタンに割り当てた HDMI IN 端子を選びます。「HDMI」表示が点灯します。(HDMI IN 端子は必ず、前もって入力切換ボタンに割り当てておきます。)

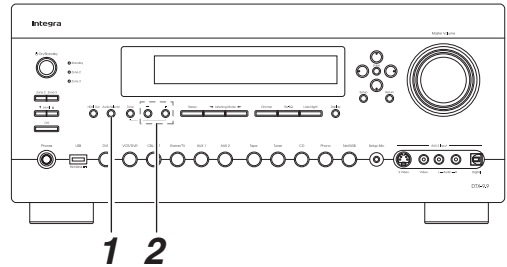
Auto: 入力切換ボタンに割り当てた COAXIAL IN 端子、OPTICAL IN 端子を選びます。「DIGITAL」表示が点灯します。(COAXIAL IN 端子、OPTICAL IN 端子は必ず、前もって入力切換ボタンに割り当てておきます。)

Multich: 入力切換ボタンに割り当てた MULTI CH 端子を選びます。「ANALOG」表示が点灯します。(MULTI CH 端子は必ず、前もって入力切換ボタンに割り当てておきます。)

Analog: アナログ入力を選びます。

デジタル入力信号の設定

DTS や PCM 信号の再生中にノイズや曲間の頭切れが気になる場合は、設定することをおすすめします。デジタル入力を DTS または PCM に固定することができます。



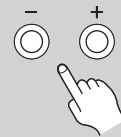
1

Audio Selector



オーディオ セレクター
Audio Selector ボタンを押して、「Auto」を表示させる

2



トーン
Tone +/- ボタンで PCM、DTS または Auto を選ぶ

Auto: デジタル信号が入力されていないときは、アナログ信号を再生します。

PCM:- Auto で CD などの PCM の曲間で頭切れが気になる場合に選択してください。PCM 以外の音声が入力されても音は出ません。

DTS: Auto で DTS-CD を再生するとき、DTS 信号を識別して読み取る間や、CD の早送り、早戻しをするときのノイズが気になる場合に選択してください。DTS-HD 以外の DTS 音声を再生できません。DTS 以外の音声が入力されても音は出ません。本機表示部の DTS インジケーターが点滅します。



- DTS 対応の CD や LD を再生するときは、必ず「Auto」または「DTS」を選択してください。「PCM」を選択すると、ノイズが出力されます。

映画・音楽を鑑賞する (Net/USB 機能編) (DTX-9.9 のみ)

本機には^{ネット}Net/USB という機能があります。
この機能では次の 3 つのことができます。

1 ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する (112 ページ)

!ヒント

ネットワークの設定については、110 ページをご覧ください。
本機をホームネットワーク (LAN) に接続して、ネットワークサーバー (パソコンなど) に入っている音楽ファイルを再生することができます。

2 USB ストレージ* 内の音楽ファイルを再生する (114 ページ)

本機の前面パネルの USB ポートに USB ストレージを接続すると、USB ストレージに入っている音楽ファイルを再生することができます。

* USB メモリーなど

3 インターネットラジオを聴く (116 ページ)

本機にインターネットラジオ局の URL を入力して、インターネットに接続すると、インターネットラジオを聴くことができます。

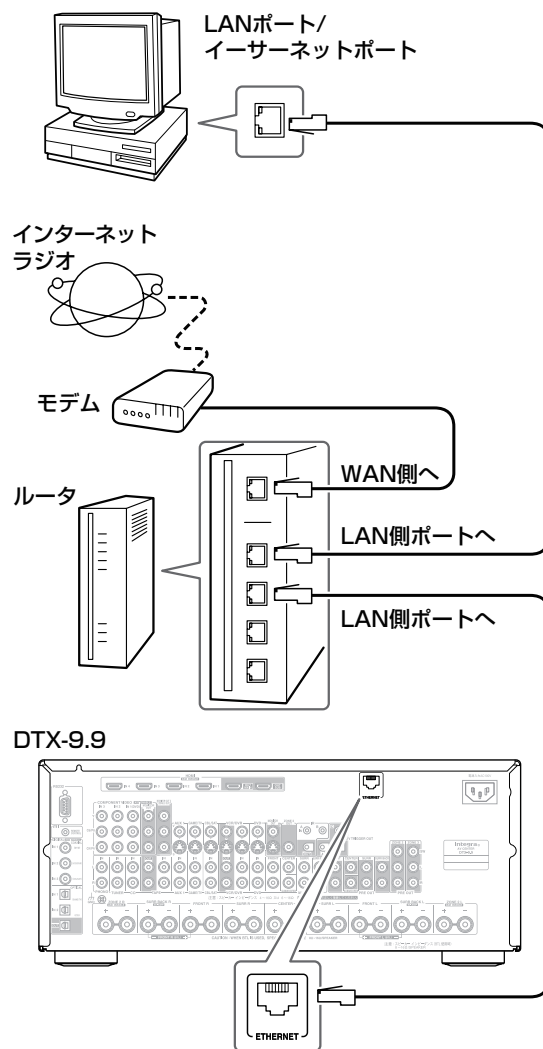
!ヒント

ネットワークの設定については、110 ページをご覧ください。

ネットワーク機器の接続

ネットワーク機器がそろったら、以下のように接続して、ホームネットワーク (LAN) を構築します。

ネットワークサーバー



DTX-9.9

!ヒント

各ネットワーク機器やインターネットへの接続には、個々の機器の設定が必要になります。
これらの設定については、各機器の取扱説明書やメーカー / ISP にご確認ください。

ホームネットワーク(LAN)について

複数の機器をケーブルなどで接続し、お互いに通信できるようにしたものをネットワークといいます。

家庭ではパソコンやゲーム機をインターネットに接続したり、複数のパソコンで相互にデータをやりとりしたりするために、ネットワークを作る (一般的に構築するといわれます) ケースが多いようです。

このように家庭内など比較的狭い範囲に構築されるネットワークは LAN (Local Area Network) と呼ばれます。

この取扱説明書では、この LAN のことをもう少し身近に感じられるようにホームネットワーク (家庭のネットワーク) と書いています。

本機 (DTX-9.9) はパソコンなどのネットワークサーバーと接続することでネットワークサーバー内 (パソコン内) の音楽ファイルを再生したり、インターネットと接続することでインターネットラジオを聴いたりすることができます。

このとき、本機とパソコンやインターネットを直接接続するわけではありません。

パソコンやインターネットと接続するためにいくつかの機器 (ネットワーク機器) が必要になります。 **ホームネットワーク(LAN)構築に必要な機器**

本機の Net/USB 機能を使用するためのホームネットワーク (LAN) に必要な機器は以下の通りです。

ルータ



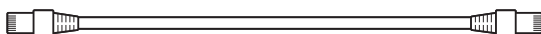
本機とパソコンや、本機とインターネットの間に入って情報 (データ) の流れをコントロールするのが、このルータという機器です。

ネットワークでは情報 (データ) の流れをトラフィック (日本語では「交通」の意) といいます。ルータは各機器の中でトラフィックコントロールつまり情報の交通整理をする役割を担っています。

- 本機では **100Base-TXスイッチ内蔵のブロードバンドルータ** の使用を推奨します。
- また、**DHCP機能搭載** のルータであれば、ネットワークの設定を簡単にすることができます。
- ISPと契約している場合 (後述モデムの項参照) には、**契約するISP業者が推奨するルータ** をご使用ください。

これらのルータについてはお買い求めの販売店または契約されている ISP にご相談ください。

Ethernet ケーブル (CAT-5)



ネットワークを構成する機器同士を実際につなぎ合わせるのが、この Ethernet ケーブルです。Ethernet ケーブルにはストレートケーブルとクロスケーブルがあります。

- 本機では **CAT-5 に適合した Ethernet ストレートケーブル** を使用します。

Ethernet ケーブルについてはお買い求めの販売店にご相談ください。

ネットワークサーバー (パソコンなど / ネットワークサーバー使用時)



音楽ファイルを入れておいて、再生時に本機に曲を提供する機器です。

- 本機で使用する際に必要な条件は、ネットワークサーバーとして使用する機器によって異なります。
- 本機では、**Windows Media Player 11、Windows Media Connect 2.0、uPnP AV互換サーバー、DLNA互換サーバー** をネットワークサーバーとして使用できます。
- 本機で音楽ファイルを快適に再生するための条件は、使用するネットワークサーバー (パソコンの性能) に依存します。それぞれの機器使用については、各取扱説明書をご覧ください。

モデム (インターネットラジオ使用時)



ホームネットワーク (LAN) とインターネットを接続する機器です。

モデムにはインターネットと接続する形式によってさまざまな種類があります。

また、インターネットに接続するには ISP (インターネットサービスプロバイダ) というインターネットへの接続サービスを提供する会社と契約する必要があります。

- インターネット接続には、**契約するISP業者が推奨するモデム** をご使用ください。

1 台でルータとモデムの機能を併せ持つ機器もあります。

以上のネットワーク機器の内、Net/USB 機能「ネットワークサーバー」を使用するには、**ルータ、Ethernet ケーブル、ネットワークサーバー** が必要になります。

Net/USB 機能「インターネットラジオ」を使用するには、**ルータ、Ethernet ケーブル、モデム** (および ISP との契約) が必要になります。

映画・音楽を鑑賞する（Net/USB 機能編）（DTX-9.9 のみ）

準備

ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生するには、次の準備が必要です。

- 本機のネットワーク設定をする（※110ページ）
- 本機をホームネットワーク（LAN）に接続する（※112ページ）
- ネットワークサーバーの設定をする（※112ページ）

!ヒント

まだホームネットワーク（LAN）を構築されていない方、ホームネットワーク（LAN）をご存知でない方は、まず「ホームネットワーク（LAN）について」（※109ページ）をご覧ください。

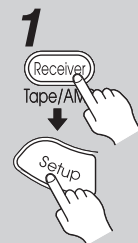
本機のネットワーク設定をする

本機でネットワークサーバーやインターネットラジオを楽しむには、本機をホームネットワーク（LAN）に接続して使えるようにするために「ネットワーク設定」をする必要があります。

ネットワーク設定を変更する場合は、変更後に「→設定保存」を実施する必要があります。

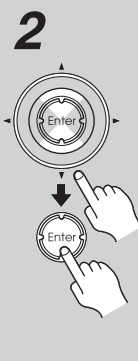
DHCP でホームネットワーク（LAN）を構築している場合は、「ネットワーク設定」（※111ページ）の「DHCP」を“有効”にすれば、ホームネットワーク（LAN）で使えるようになります。（初期設定では、この状態になっています。）

各機器に固定 IP アドレスを割り当てている場合は、「ネットワーク設定」（※111ページ）で本機に IP アドレスを割り当て、ゲートウェイアドレスやサブネットマスクなどお使いのホームネットワーク（LAN）に関する情報を入力する必要があります。



1

アンブ
セットアップ
Setup ボタンを押して、
「メニュー」を表示させる



2

▲/▼ ボタンを押して
「7. ハードウェア設定」を選び、
Enter ボタンを押す

7. ハードウェア設定

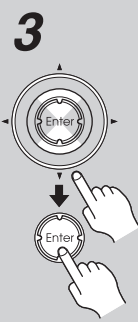
1. リモコン設定

2. ソース2/ソース3設定

3. アナログマルチチャンネル設定

4. HDMI

5. ネットワーク設定



3


▲/▼ ボタンを押して、
「4. ネットワーク設定」を選び、
Enter ボタンを押す

7-4. ネットワーク設定

MACアドレス XX:XX:XX:XX:XX:XX

コントロール 有効

ポート XXXXX



4

▲/▼ ボタンを押して
設定したい項目を選び、
◀/▶ ボタンで選択する

項目については下記をご覧ください。

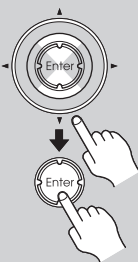
7-4. ネットワーク設定

プロキシ 無効

プロキシURL

プロキシポート 8080

→ 設定保存



5

すべての項目が設定し終わったら、▲/▼ ボタンを押して、
「→設定保存」を選び、Enter
ボタンを押す


7-4. ネットワーク設定

プロキシ 無効

プロキシURL

プロキシポート 8080

→ 設定保存



6

Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

● 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

「ネットワーク設定」

■ ^{マック} MAC アドレス

本機の MAC アドレスを確認できます。この値は機器固有のもののため、変更することはできません。

■ コントロール

外部コントローラーからの本機のコントロールを許可するかどうか設定します。“有効”にすると、外部コントローラーから本機をコントロールできるようになり、“無効”にするとコントロールを禁止します。

■ ポート

この設定は上記「コントロール」設定が有効のときだけ機能します。外部コントローラーからのコントロール信号を受けるポート番号を設定します。外部コントローラー側の設定に合わせてください。

■ DHCP

本機の DHCP クライアント機能の有効 / 無効を設定します。DHCP でホームネットワーク (LAN) を構築している場合は“有効”に、ホームネットワーク (LAN) に接続されている各機器に固定 IP アドレスを割り当てている場合は“無効”に設定してください。

■ IP アドレス

本機の IP アドレスを表示または設定します。DHCP が有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。この値を設定する際、ホームネットワーク (LAN) に接続されている他の機器とアドレスが重複しないよう、ご注意ください。設定方法は次のとおりです。

アドレス設定方法

1. 設定する項目 (IP アドレス、サブネットマスクなど) を選択し、**Enter ボタン**を押して、入力画面を表示します。OSD 下部に 0 ~ 9 の数値が表示されます。
2. **◀/▶ ボタン**を使って数値を選択し、**Enter ボタン**で入力します。3 桁入力すると、自動的に次のセクションに移動します。入力を誤った場合は、**▲/▼ ボタン**で誤入力したセクションを選択 (数値を緑色に) し、数値を入力し直してください。
3. 入力する数値が 3 桁に満たない場合は、**▲ ボタン**で次のセクションに移動します (選択されているセクションの文字が緑色になります)。
4. すべてのセクションの入力が終わったら、**Return ボタン**を押して値を確定します。

■ サブネットマスク

ホームネットワーク (LAN) のサブネットマスクを表示または設定します。DHCP が有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。アドレスの設定方法は、IP アドレスと同じです。

■ ゲートウェイアドレス

ホームネットワーク (LAN) のゲートウェイアドレスを表示または設定します。DHCP が有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。アドレスの設定方法は、IP アドレスと同じです。

■ DNS サーバー 1

ホームネットワーク (LAN) の DNS サーバー (プライマリ) を表示または設定します。DHCP が有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。アドレスの設定方法は、IP アドレスと同じです。

■ DNS サーバー 2

ホームネットワーク (LAN) の DNS サーバー (セカンダリ) を表示または設定します。DHCP が有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。また「DNS サーバー 1」が正しく設定されていれば、この値は省略可能です。アドレスの設定方法は、IP アドレスと同じです。

! ヒント

- 次の「プロキシ」「プロキシ URL」「プロキシポート」の 3 つの設定は、インターネットラジオを聴くために必要です。ネットワークサーバーは、これらを設定しなくても使用できます。
- 次の「プロキシ」「プロキシ URL」「プロキシポート」の 3 つの設定は、ISP (インターネットサービスプロバイダ) がプロキシサーバーを経由してインターネットに接続しているときだけ必要です。プロキシサーバーを使っているかどうか不明な場合は、ご使用の ISP にお問い合わせください。

■ プロキシ

プロキシサーバーを経由してインターネットに接続するかどうかを設定します。ご使用の ISP が、インターネットへの接続の際プロキシサーバーを経由するようになっている場合は“有効”に設定してください。

■ プロキシ URL

この設定は上記「プロキシ」設定が有効のときだけ機能します。プロキシサーバーの URL を入力します。URL が不明な場合は、ご使用の ISP にお問い合わせください。入力方法は「名前編集」(P. 98 ページ)と同じです。

■ プロキシポート

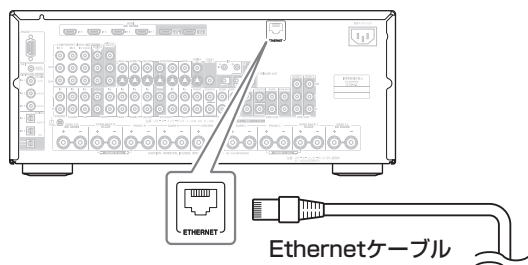
この設定は上記「プロキシ」設定が有効のときだけ機能します。プロキシサーバーのポート番号を入力します。ポート番号が不明な場合は、ご使用の ISP にお問い合わせください。入力方法は「アドレス設定方法」(P. 111 ページ)と同じです。

■ → 設定保存

変更した「ネットワーク設定」を保存します。「ネットワーク設定」内の設定値は、本機とネットワークの保護のためこの項目で設定を保存するまで書き換えられません。

本機をホームネットワーク（LAN）に接続する

本機の電源をオフにし、本機の後面パネルの イーサネット ETHERNET 端子とホームネットワーク（LAN）のルータまたはスイッチングハブを Ethernet ケーブル（CAT-5）で接続します。



ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する

ネットワークサーバーの設定をする

再生したい音楽ファイルが入っているネットワークサーバーを設定します。

本機は、

- Windows Media® Player 11 ウィンドウズ メディア プレイヤー
- Windows Media® Connect 2.0 ウィンドウズ メディア コネクト
- uPnP AV 互換サーバー
- DLNA 互換サーバー

に対応しており、設定方法は使用するネットワークサーバーによって異なります。

詳細については、ご使用になるネットワークサーバーの取扱説明書をご覧ください。

ここでは、Windows Media® Player 11 を例として説明します。

! ヒント

Windows Media® Player 11 はマイクロソフト株式会社のウェブサイトから無料でダウンロードできます。

以下の操作の前に、本機の「本機のネットワーク設定をする」（110 ページ）を済ませて、本機をホームネットワーク（LAN）に接続し、本機の電源を入れてください。

1

パソコンの電源を入れ、
Windows Media® Player 11
を開く

2

[ライブラリ] メニューから
[メディアの共有] を選ぶ

次のダイアログボックスが表示されます。



3

[メディアを共有する] チェック
ボックスにチェックを入れ、
[OK] をクリックする

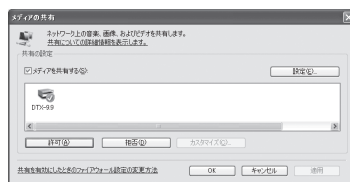
対応機器がダイアログボックスに表示
されます。



4

DTX-9.9 を選んで、
[許可] をクリックする

DTX-9.9 のアイコンがチェックの付いた
ものになります。



5

[許可] をクリックして、
ダイアログボックスを閉じる

これで音楽ファイルを再生する準備が整
いました。

ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する

以下の手順でネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生します。音楽ファイルを再生するには、以下の準備が必要です。

- 本機のネットワーク設定をする（110 ページ）
- 本機をホームネットワーク（LAN）に接続する（112 ページ）
- ネットワークサーバーの設定をする（112 ページ）

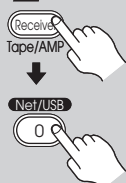
映画・音楽を鑑賞する (Net/USB 機能編) (DTX-9.9 のみ)

1

ネットワークサーバーを起動する

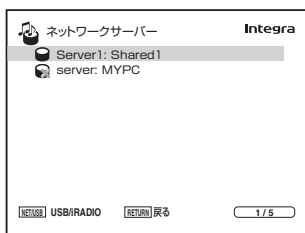
たとえばネットワークサーバーとして Windows Media® Player 11 をお使いの場合は、パソコンの電源を入れ、Windows Media® Player 11 を開きます。

2



アンプ インプット
AMP ボタンを押してから Input Selector の Net/USB ボタンを何度か押して、「ネットワークサーバー」を表示させる

ネットワークサーバーのリストが表示されます。



!ヒント

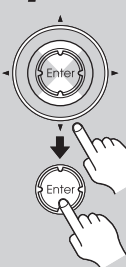
ネットワークサーバーに接続できない場合、本機の表示部に「No server」と表示されます。この場合は、本機のネットワーク設定や本機とホームネットワーク (LAN) の接続、ネットワークサーバーの起動状況などをご確認ください。

3



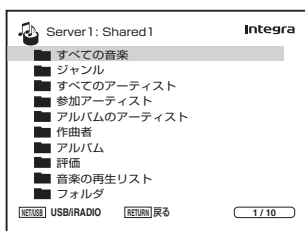
リモート モード
Remote Mode の Net/USB ボタンを押して リモコンを Net/USB モードに切り替える

4

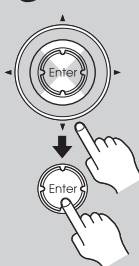


▲/▼ ボタンを押して、ネットワークサーバーを選び、Enter ボタンを押す

ネットワークサーバー内のフォルダーがリスト表示されます。



5

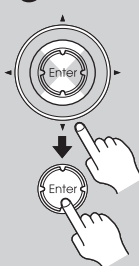


▲/▼ ボタンを押して 再生したい音楽ファイルが入っているフォルダを選び、Enter ボタンを押す

再生可能な音楽ファイルがリスト表示されます。

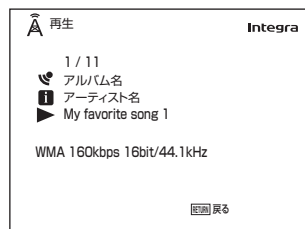


6



▲/▼ ボタンを押して 再生したい音楽ファイルを選び、Enter ボタンを押す

選択した音楽ファイルの情報が表示され、再生が開始されます。



!ヒント

- Return ボタンを押すと、演奏を中止してひとつ前の画面に戻ります。
- 音楽ファイルの操作については、「リモコンボタンの名前と動き (Net/USB モード)」(P. 19 ページ) をご覧ください。

ご注意

- 本機で再生できる音楽ファイルのフォーマットは次の通りです。

WAV: (*.wav)

対応サンプリングレート: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
対応データサイズ: 16 bit

WMA: (*.wma)

WMA 10 DRM 対応 (ネットワークサーバー時のみ)
WMA Lossless 対応
WMA Pro/Voice 非対応
対応フォーマット: Windows Media® Audio V9.0
対応サンプリングレート: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
対応ビットレート: 48 ~ 320 kbps および VBR
対応データサイズ: 16 bit (WMA Lossless)

MP3: (*.mp3)

対応フォーマット: MPEG-2 Audio Layer-3
対応サンプリングレート: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
対応ビットレート: 32 ~ 320 kbps および VBR

AAC: (*.m4a)

対応フォーマット: MPEG-4 Audio

対応サンプリングレート: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz

対応ビットレート: 16 ~ 320 kbps および VBR

- 上記のフォーマットであっても再生できる音楽ファイルは、ネットワークサーバーに依存します。たとえば、Windows Media® Player 11 をお使いの場合、パソコンに入っているすべての音楽ファイルが再生できるわけではなく、Windows Media® Player 11 のライブラリに登録されている音楽ファイルのみが再生できます。

ランダム再生について

- 通常の再生では、再生中の音楽ファイルと同一フォルダ内にある音楽ファイルをリスト順に再生していきますが、ランダム再生では、順不同で再生することができます。
- ランダム再生するには、再生停止中にリモコンの **Random ボタン** を押します。
- 再生を停止するかリスト表示画面に戻ると、ランダム再生は解除されます。
- 同一フォルダ内の音楽ファイルをひと通り重複することなく再生が終わると、1 度目とは違う順序で再び順不同で再生します。ランダム再生が解除されるまでこれをくり返します。
- ランダム再生の対象となるのは、リストの 1 ~ 9999 番目までです。同一フォルダ内に 10000 以上の音楽ファイルがある場合、リストの 10000 番以降はランダム再生では再生されません。
- ランダム再生とリピート再生を同時に進行することはできません。ランダム再生中にリモコンの Repeat ボタンを押すと、ランダム再生は解除されます。

リピート再生について

- リピート再生では、再生する音楽ファイルの範囲とくり返し再生するかどうかを選択できます。
- リピート再生には、3 つのモードがあります。

ワン ONE: 再生中の音楽ファイルだけをくり返し再生します。

フォルダー FOLDER: 再生中の音楽ファイルと同一フォルダ内にある音楽ファイルをリスト順にくり返し再生します。リストの最後の音楽ファイルを再生し終わると、フォルダー内のリストの先頭に戻って再生します。

オール ALL: ネットワークサーバー内のすべての音楽ファイルをリスト順にくり返し再生します。あるフォルダ内の音楽ファイルがすべて再生し終わると、次のフォルダ内の音楽ファイルの再生を開始します。ネットワークサーバー内のすべての音楽ファイルを再生し終わると、サーバー内のリストの先頭の曲に戻って再生します。

- リピート再生するには、音楽ファイルの再生画面（再生中、停止中、一時停止中）でリモコンの **Repeat ボタン** を押します。ボタンを押すたびにモードが切り替わります。
- 本機をスタンバイ状態にしたり、本機の電源をオフにしたりすると、リピート **ALL** モードになります。

USB ストレージ内の音楽ファイルを再生する

以下の手順で USB ストレージ内（USB メモリーなど）の音楽ファイルを再生します。

ご注意

- 本機の USB 端子から電源供給を受けるタイプのハードディスクの動作は保証できません。
- USB ストレージに AC アダプターが付属している場合は、AC アダプターをつないで家庭用電源でお使いください。電池で行う場合は、電池の残量が充分にあることを確認してください。
- 本機はハブおよびハブ機能付き USB 機器に対応していません。これらの機器を本機に接続しないでください。

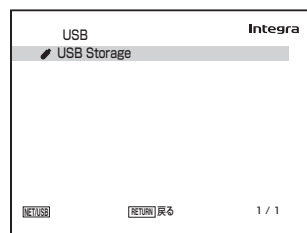
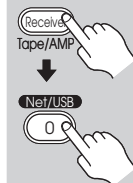
1

本機の前面パネルの USB 端子に音楽ファイルが入った USB ストレージを接続する

2

AMP ボタンを押してから **Input Selector** の **Net/USB ボタン** を何度か押して、「USB」を表示させる

接続されている USB ストレージが表示されます。



3

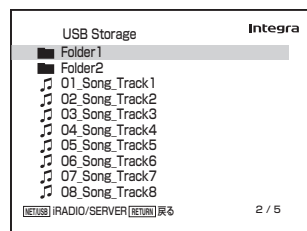
Remote Mode の **Net/USB ボタン** を押してリモコンを **Net/USB モード** に切り替える



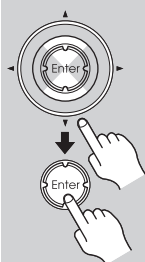
4

Enter ボタン を押す

USB ストレージ内のフォルダーや音楽ファイルがリスト表示されます。

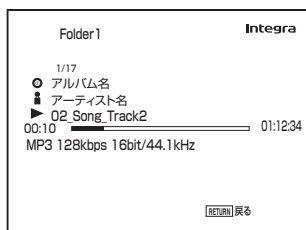


5



▲/▼ ボタンを押して
再生したい音楽ファイルを選び、
Enter ボタンを押す

選択した音楽ファイルの情報が表示され、再生が開始されます。



!ヒント

リターン

- Return ボタンを押すと、演奏を中止してひとつ前の画面に戻ります。
- 音楽ファイルの操作については、「リモコンボタンの名前と働き (Net/USB モード)」(P. 19 ページ) をご覧ください。
- ランダム再生、リピート再生については 114 ページをご覧ください。

ご注意

- 本機では USB Mass Storage Class 規格に対応している USB ストレージを使用できます。
- USB ストレージのフォーマットは、FAT16、FAT32 に対応しています。
- 本機で再生できる音楽ファイルのフォーマットは次の通りです。

WAV: (*.wav)

対応サンプリングレート: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
対応データサイズ: 16 bit

WMA: (*.wma)

WMA Lossless 対応
WMA Pro/Voice 非対応
対応フォーマット: Windows Media® Audio V9.0
対応サンプリングレート: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
対応ビットレート: 48 ~ 320 kbps および VBR
対応データサイズ: 16 bit (WMA Lossless)

MP3: (*.mp3)

対応フォーマット: MPEG-2 Audio Layer-3
対応サンプリングレート: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
対応ビットレート: 32 ~ 320 kbps および VBR

AAC: (*.m4a)

対応フォーマット: MPEG-4 Audio
対応サンプリングレート: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
対応ビットレート: 16 ~ 320 kbps および VBR

- 著作権保護された音声ファイルは本機では再生できません。
- USB 対応オーディオプレーヤーと本機を接続した場合、オーディオプレーヤーの画面と本機の画面が異なる場合があります。またオーディオプレーヤーに依存する管理機能 (音楽ファイルの分類、ソート、付加情報など) は本機では使用できません。
- 本機の USB 端子にパソコンを接続しないでください。本機の USB 端子にはパソコンから音声を入力できません。
- USB カードリーダーに挿したメディアは、この機能で使えないことがあります。
- USB ストレージがパーティションで区切られている場合、本機では最初のパーティションだけを読み込むことができます。
- USB ストレージやその内容によっては、読み込みに時間がかかる場合があります。
- USB ストレージによっては、正しく内容を読み込めなかったり、電源が正しく供給されなかったりする場合があります。
- USB ストレージの使用に際して、データの損失や変更、ストレージの故障などが発生しても弊社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。USB ストレージに保存されているデータは、本機でのご使用の前にバックアップを取っておくことをおすすめします。

インターネットラジオを聴く

インターネットラジオ局を登録する

本機にインターネットラジオ局を登録する方法は二つあります。ひとつは Net/USB 機能のインターネットラジオのトップ画面（ラジオ局のリストが表示されている画面）でリモコンと OSD を使って登録する方法です。もうひとつは本機と同じ LAN に接続されているパソコンを使って登録する方法です。

インターネットラジオ局を登録するには、以下の準備が必要です。

- 本機のネットワーク設定をする（[110](#)ページ）
- 本機をホームネットワーク（LAN）に接続する（[112](#)ページ）

!ヒント

- まだホームネットワーク（LAN）を構築されていない方、ホームネットワーク（LAN）をご存知でない方は、まず「ホームネットワーク（LAN）について」（[108](#)ページ）をご覧ください。
- 本機は、PLS 形式、M3U 形式、および Podcast（RSS）形式のインターネットラジオ局に対応しています。これらの形式のインターネットラジオ局であっても、データの種類や再生フォーマットによって、再生できないこともあります。
- 再生できる音声フォーマットは USB 機能と同じです。

■ vTuner インターネットラジオ

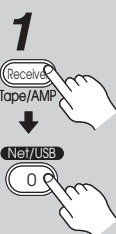
あらかじめ、vTuner Internet Radio がプリセットの一つに登録されています。

vTuner Internet Radio を選択すれば、vTuner が提供しているポータルサイトを通じて、さまざまなインターネットラジオ局にアクセスすることができます。また、<http://onkyo.vtuner.com/> であなたの製品の MAC アドレスを登録すると、カスタマイズすることができます。

MAC アドレスは、「本機のネットワーク設定をする」（[110](#)ページ）を見て確認してください。

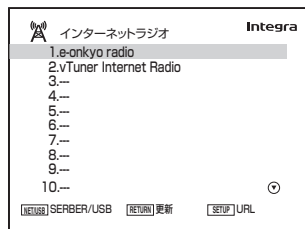
あらかじめ登録されているラジオ局の URL は編集しないでください。

<本体で登録する>



アンプ AMP ボタンを押してから Input Selector ネットの Net/USB ボタンを何度か押して、「インターネットラジオ」を表示させる

登録されているインターネットラジオ局がリスト表示されます。

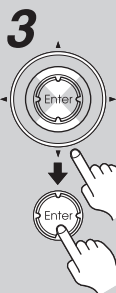


!ヒント

- お好みのインターネットラジオ局を登録することができます。登録方法は [116](#)、[117](#) ページをご覧ください。この画面で Setup ボタンを押して登録することもできます。

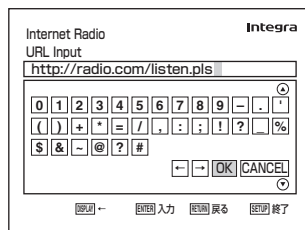


リモート モード Remote Mode の Net/USB ボタンを押して リモコンを Net/USB モードに切り替える



▲/▼ ボタンを押して空白行を選び、Enter を押す

URL を入力する画面が表示されます。



4

リモコンを使って、お好みのインターネットラジオ局の URL を入力する

98 ページの「名前編集」機能と同じ方法で、URL を入力してください。

「OK」の文字を選び、^{エンター}Enter ボタンを押す

インターネットラジオ局の一覧が表示されます。

^{リターン}Return ボタンを押して、一覧を更新する

<パソコンを使って登録する>

1

本機の IP アドレスを確認する

IP アドレスは「4. ネットワーク設定」（ 111 ページ）で確認できます。

2

パソコンの電源を入れ、^{ウェブ}インターネット ^{エクスプローラー}Internet Explorer® などのインターネットブラウザを開く

3

インターネットブラウザの URL 入力欄に本機の IP アドレスを入力する

（例：「http://192.168.x.x/」と入力 x.x には数字が入ります。）
本機の WEB ^{セッティング}Setup Menu が表示されます。

4

インターネットラジオ局を登録したいプリセット番号の ^{ネーム}[Name] 欄にラジオ局名、[URL] 欄にラジオ局の URL を入力する

No.	Name	URL	
01	Default		[X] Delete
02	Default		[X] Delete
03	Default		[X] Delete
04	Default		[X] Delete

5

^{セーブ}[Save] をクリックして、入力した内容を保存する

これでインターネットラジオ局が登録されました。

!ヒント

登録内容が本機のインターネットラジオ画面に反映されるまで時間がかかることがあります。この場合は、インターネットラジオ画面でリモコンの Return ボタンを押し、ラジオ局のリスト表示を更新してください。

インターネットラジオを聴く

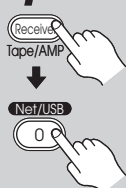
以下の手順でインターネットラジオを聴くことができます。インターネットラジオを聴くには、ホームネットワーク(LAN)経由でインターネットに接続できる環境が必要です。また、以下の準備がすべて完了している必要があります。

- 本機のネットワーク設定をする (P.110ページ)
- 本機をホームネットワーク (LAN) に接続する (P.112ページ)

!ヒント

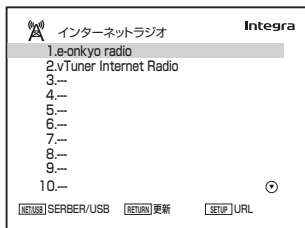
まだホームネットワーク (LAN) を構築されていない方、ホームネットワーク (LAN) をご存知でない方は、まず「ホームネットワーク (LAN) について」(P.109ページ) をご覧ください。

1



アンブ AMP ボタンを押してから Input Selector の Net/USB ボタンを何度か押して、「インターネットラジオ」を表示させる

登録されているインターネットラジオ局がリスト表示されます。



!ヒント

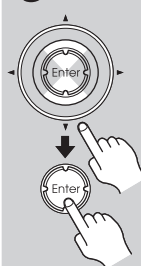
- お好みのインターネットラジオ局を登録することができます。登録方法は116、117ページをご覧ください。この画面で Setup ボタンを押して登録することもできます。

2



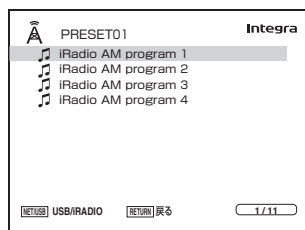
リモート モード Remote Mode の Net/USB ボタンを押してリモコンを Net/USB モードに切り替える

3

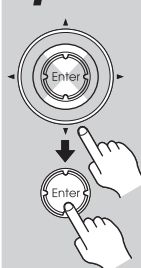


▲/▼ ボタンを押してインターネットラジオ局を選び、Enter ボタンを押す

放送されている番組がリスト表示されます。



4



▲/▼ ボタンを押して聴きたい番組を選び、Enter ボタンを押す

選択した番組の情報が表示され、受信が開始されます。



!ヒント

- Return ボタンを押すと、受信を中止してひとつ前の画面に戻ります。
- インターネットラジオの操作については、「リモコンボタンの名前と働き (Net/USB モード)」(P.19ページ) をご覧ください。

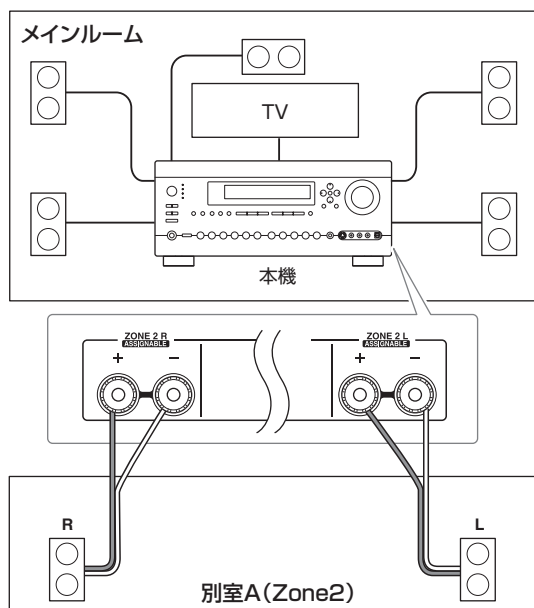
別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

別室用のスピーカーやアンプを接続して別室 (Zone2/3) で異なるソースをお楽しみいただくことができます。
別室 A (Zone2) でお楽しみいただくには、2 つの方法があります。

別室 A (Zone2) 接続と設定方法

スピーカーだけを接続する場合

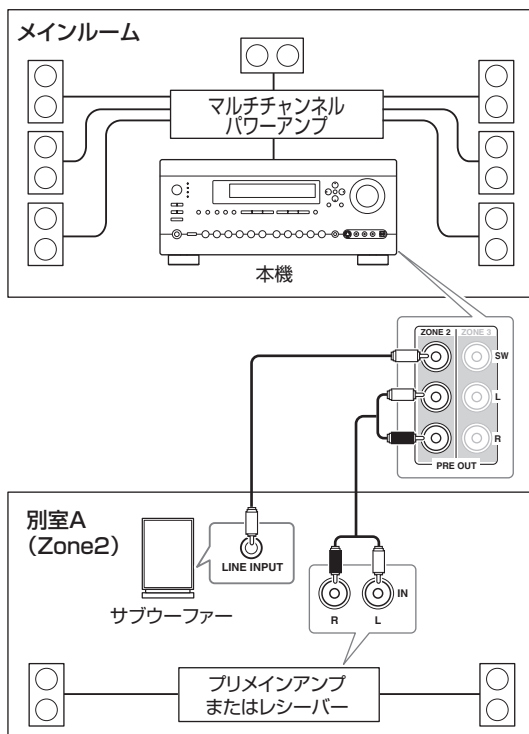
- メインルームで 5.1 チャンネル再生をしながら、別室 A で異なるソースを再生できます。
- 音量は本機で調整します。



- 1 別室 A で使用するスピーカーを本機の ZONE 2 L/R 端子に接続する
- 2 セットアップメニューの設定をする
「パワードゾーン 2」設定を“有効”にします。
(121 ページ)

プリメインアンプまたはレシーバーを接続する場合

- メインルームで 7.1 チャンネル再生をしながら、別室 A で異なるソースを再生できます。
- 音量は別室 A で使用するプリメインアンプまたはレシーバーで調整してください。音量調節できないパワーアンプと接続するときは、本機で調整することもできます。

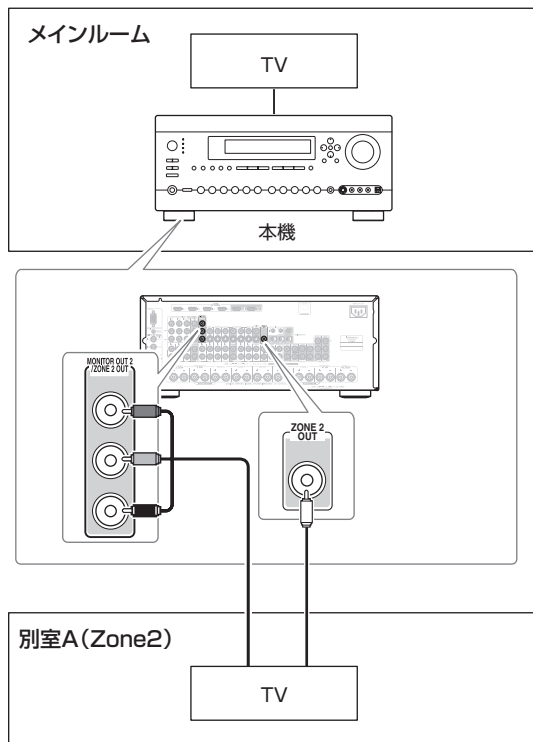


- 1 別室 A で使用するプリメインアンプまたはレシーバーとサブウーファーを本機に接続する
本機の ZONE 2 PREOUT L/R 端子にプリメインアンプまたはレシーバーの音声入力端子を接続し、ZONE 2 PREOUT SW 端子に、アンプ内蔵のサブウーファーを接続してください。
- 2 別室 A で使用するスピーカーをプリメインアンプまたはレシーバーのスピーカー端子に接続する
- 3 セットアップメニューの設定をする音量調整できないパワーアンプと接続するときは、「ゾーン 2 出力」の設定を“可変”にすると、本機で音量を調整することができます。
(123 ページ)
プリメインアンプやレシーバーと接続するときは、お買い上げ時の設定のままでご使用いただけます。

別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

別室 A (Zone2) にビデオ出力する

- ビデオ (コンポジット) の映像信号を別室 A (Zone2) のテレビに送って別室 A (Zone2) でも映像をご覧いただけます。



1 別室 A (Zone2) で使用するテレビのビデオ入力端子と本機のビデオ出力端子をビデオケーブルで接続する

本機の ZONE 2 OUT V 端子と別室 A (Zone2) のテレビのビデオ (コンポジット) 入力端子をビデオコードで接続します。

代わりにコンポーネントケーブルを用いて、本機の COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2 / ZONE 2 OUT 端子と、別室 A (Zone2) にあるテレビのコンポーネント入力端子を接続して使用できます。

もし、COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2 / ZONE 2 OUT に接続して使用するときは、Component Out2 設定を Zone 2 にしてください (49、50、81 ページ)。

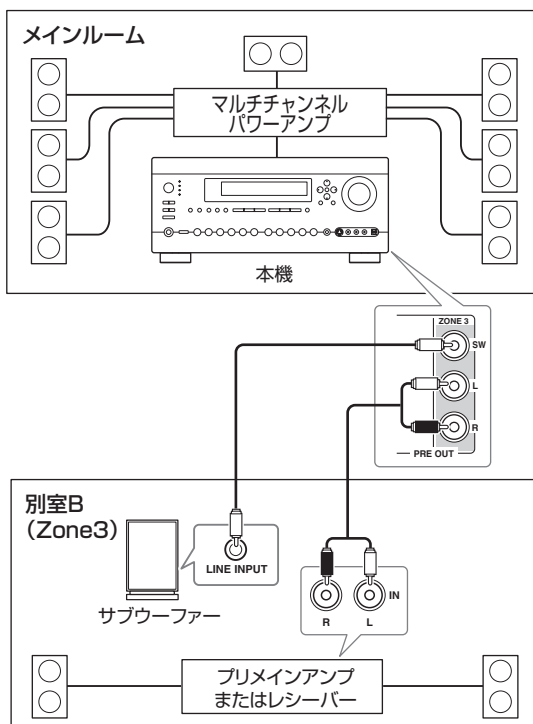
ご注意

- 本機の ZONE 2 OUT V 端子からは、本機のビデオ入力 (V) 端子または S ビデオ入力 (S) 端子に接続された機器からの映像信号が別室 A (Zone2) へ出力されます。
- コンポーネント接続で入力された映像のみ、COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2 / ZONE 2 OUT から出力します。

別室 B (Zone3) 接続と設定方法

- メインルームや別室 A (Zone2) とは異なるソースを別室 B (Zone3) で再生できます。
- 別室 B (Zone3) のスピーカーは別室 B (Zone3) で使用するプリメインアンプまたはレシーバーに接続します。

別室 B (Zone3) のスピーカーを接続する



1 別室 B (Zone3) で使用するプリメインアンプまたはレシーバーとサブウーファーを本機に接続する

本機の ZONE 3 PRE OUT L/R 端子にプリメインアンプまたはレシーバーの音声入力端子を接続し、ZONE 3 PRE OUT SW 端子に、アンプ内蔵のサブウーファーを接続してください。

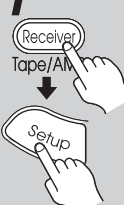
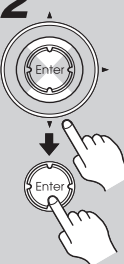
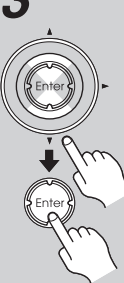


2 別室 B (Zone3) で使用するスピーカーを別室 B (Zone3) のプリメインアンプまたはレシーバーのスピーカー端子に接続する

音量調整できないパワーアンプと接続するときは「ゾーン 3 出力」の設定を「可変」にすると、本機で音量を調整することができます (123 ページ)。
プリメインアンプやレシーバーと接続するときは、お買い上げ時の設定のままでご使用いただけます。

別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する





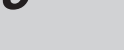
パワード ゾーン **Powered Zone 2 の設定をする**

ZONE2 L/R 端子に別室 A (Zone2)用のスピーカーを接続したときは(※ 119 ページ「スピーカーだけを接続する場合」)、この設定を「有効」にします。

1 	<p>アンプ セット アップ</p> <p>AMP ボタンを押してから Setup ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる</p>								
2 	<p>▲/▼ボタンを押して 「7. ハードウェア設定」を選び、 Enter ボタンを押す</p> <p>サブメニュー画面が表示されます。</p>								
3 	<p>▲/▼ボタンを押して 「2. ゾーン 2/ ゾーン 3 設定」 を選び、Enter ボタンを押す</p> <p>設定画面が表示されます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>7-2. ゾーン2/ゾーン3設定</th> <th>Integra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パワードゾーン2</td> <td>無効</td> </tr> <tr> <td>ゾーン2出力</td> <td>固定</td> </tr> <tr> <td>ゾーン3出力</td> <td>固定</td> </tr> </tbody> </table>	7-2. ゾーン2/ゾーン3設定	Integra	パワードゾーン2	無効	ゾーン2出力	固定	ゾーン3出力	固定
7-2. ゾーン2/ゾーン3設定	Integra								
パワードゾーン2	無効								
ゾーン2出力	固定								
ゾーン3出力	固定								
4 	<p>▲/▼ボタンを押して 「パワード ゾーン 2」を選び、 ◀/▶ボタンで設定を選ぶ</p> <p>無効: Zone2 スピーカーは動きません。(お買い上げ時の設定)</p> <p>有効: Zone2 スピーカーが働きます。Zone2 が「オン」になっているときは、メインルームのサラウンドバックスピーカーが動きません。</p>								
5 	<p>Setup ボタンを押す</p> <p>設定が終了します。</p> <p>ご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> バイアンプ接続または BTL 接続を使用中は、パワード ゾーン 2 の設定を行えません。 								

ゾーン ゾーン アウト **Zone 2/Zone 3 Out の設定をする**

ZONE 2/ZONE 3 OUT 端子に音量調整機能の無いパワーアンプを接続したときは、この設定を「可変」にします。

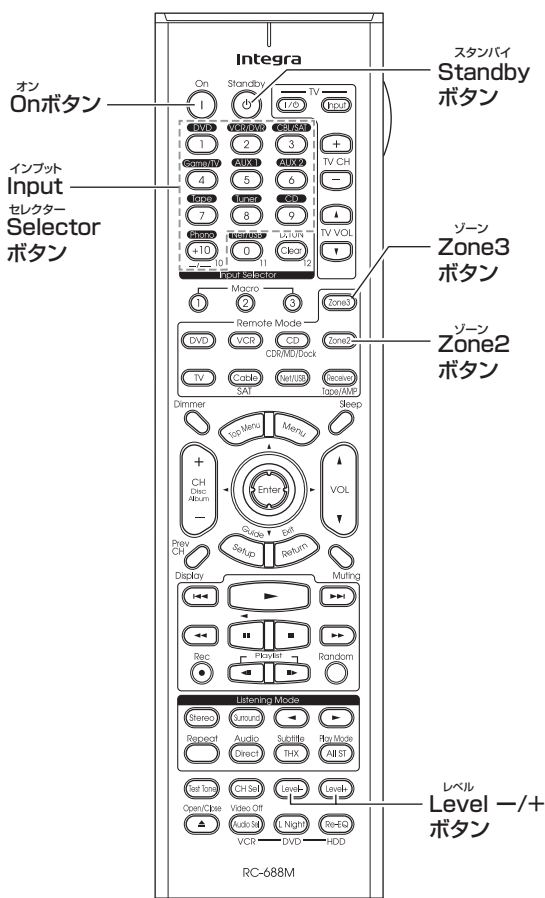
1 	<p>アンプ セット アップ</p> <p>AMP ボタンを押してから Setup ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる</p>								
2 	<p>▲/▼ボタンを押して 「7. ハードウェア設定」を選び、 Enter ボタンを押す</p> <p>サブメニュー画面が表示されます。</p>								
3 	<p>▲/▼ボタンを押して 「2. ゾーン 2/ ゾーン 3 設定」 を選び、Enter ボタンを押す</p> <p>設定画面が表示されます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>7-2. ゾーン2/ゾーン3設定</th> <th>Integra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パワードゾーン2</td> <td>無効</td> </tr> <tr> <td>ゾーン2出力</td> <td>固定</td> </tr> <tr> <td>ゾーン3出力</td> <td>固定</td> </tr> </tbody> </table>	7-2. ゾーン2/ゾーン3設定	Integra	パワードゾーン2	無効	ゾーン2出力	固定	ゾーン3出力	固定
7-2. ゾーン2/ゾーン3設定	Integra								
パワードゾーン2	無効								
ゾーン2出力	固定								
ゾーン3出力	固定								
4 	<p>▲/▼ボタンを押して 「ゾーン 2 出力」または 「ゾーン 3 出力」を選び、 ◀/▶ボタンで設定を選ぶ</p> <p>固定: ZONE 2/ZONE 3 PREOUT 端子は出力の音量が固定されますので、別室 A/B (Zone2/3)の音量は別室 A/B (Zone2/3)用のアンプで調整します。(お買い上げ時の設定)</p> <p>可変: 別室 A/B (Zone2/3)の音量を本機で調整することができます。</p>								
5 	<p>Setup ボタンを押す</p> <p>設定を終了します。</p>								

別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

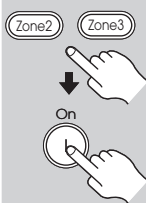
別室 A/B (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

- 別室 A/B (Zone2/3) では、デジタル信号の再生はできません。アナログ信号のみ再生できます。
- ZONE 2 L/R 端子に接続したスピーカーを使用しているときは、本機の SURR BACK L/R 端子から音声信号が出力されなくなるため、メインルームでサラウンドバックドルビーデジタルスピーカーを使用するリスニングモード (Dolby Digital EX など) は選べません。
- Zone2 あるいは Zone3 が動いているときは、連動機能は動きません。

リモコンで操作する



1



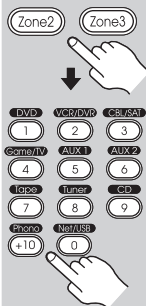
別室 A または別室 B の電源を入れる

Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを押してから、On ボタンを押します。Zone 2 または Zone 3 インジケーターが点灯します。

ご注意

- 「パワード ゾーン 2」設定が有効になっている場合、別室 A (Zone 2) の電源を入れたら、メインルームは 5.1ch になります。このとき本機の SURR BACK L/R 端子からは音声信号が出力されません。

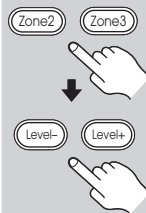
2



ソースを選ぶ

Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを押してから、Input Selector ボタンを押します。

3



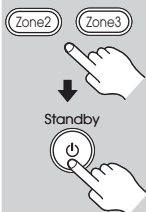
音量を調整する

Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを押してから、Level -/+ ボタンを押して調整します。

ご注意

- プリメインアンプまたはレシーバーを接続している場合は、接続した機器側で音量を調整します。
- Zone2 あるいは Zone3 の音量を一時的に小さくするには、Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを押してから、Muting ボタンを押します。解除するには、再度 Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを押してから、Muting ボタンを押します。

4

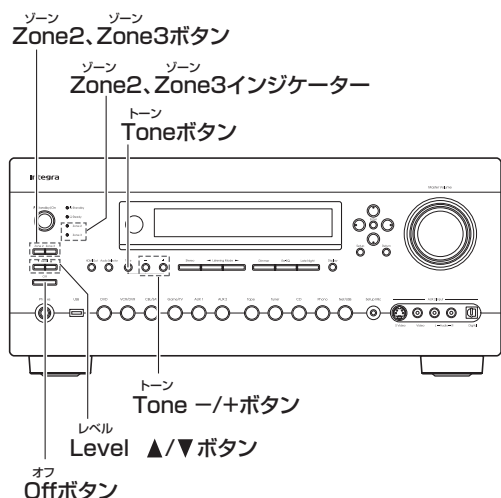


別室 A または別室 B をオフにする

別室 A または別室 B を使用しないときは、Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを押してから、Standby ボタンを押してください。

別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

本体で操作する



1



本体の電源をオンにしてから、
Zone2 または Zone3 のソースを選ぶ

Zone 2 または Zone 3 ボタンを押して
ゾーン 2 の電源を入れます。
Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを
くり返し押して、ソースを選びます。
Zone 2 または Zone 3 インジケーター
の点滅中に入力切換ボタンを押して、
ソースを選ぶこともできます。

Zone2 または Zone3 とメインルー
ムのソースを同じソースにするには
Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを
くり返し押して、
「Zone2 セレクター: ソース」または
「Zone3 Selector: Source」と表示
させます。

2



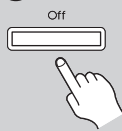
音量を調整する

レベル Level ▲/▼ボタンを押して音量を調整
します。

ご注意

- プリメインアンプまたはレシーバーを接
続している場合は、接続した機器側で音
量を調整します。

3



Zone2 または Zone3 をオフ
にする

Zone2 または Zone3 を使用しないと
きは、Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボ
タンを押してから、Standby/On ボタン
を押すか、Off ボタンを押して「Off」にし
ます。

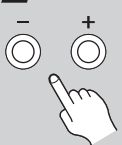
バランスを調整する

1



Zone2 または Zone3 を押し
てから Tone ボタンをくり返し押
して、「Balance (バランス)」
を選ぶ

2



Tone -/+ボタンを押して、
調整する

Balance :

Zone2 での左右のスピーカーのバラ
ンスを調整します。
左右とも 0 から +10 の範囲内で 2
ずつ調整できます。

ご注意

- 別室 A (Zone2) のバランスは「ゾーン
2 出力」設定が「固定」のときは調整でき
ません。
- 別室 B (Zone3) のバランスは「ゾーン
3 出力」設定が「固定」のときは調整でき
ません。

別室 A (Zone2) の音質を調整する

別室 A (Zone2) の Bass、Treble を調整します。

ご注意

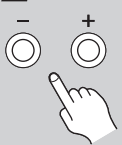
- ゾーン 3 は音質調整できません。

1



Zone2 を押してから Tone ボ
タンをくり返し押して、「Bass
(低音)」または「Treble (高音)」
を選ぶ

2



Tone -/+ボタンを押して、
調整する

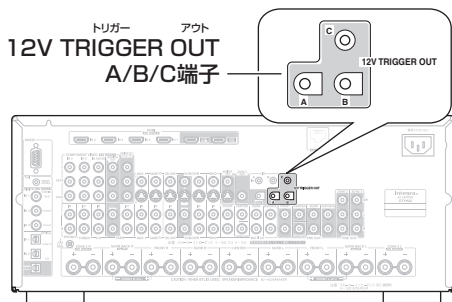
Bass、Treble :

お買い上げ時は「0」ですが、-10
dB から +10 dB の範囲内で 2dB
ずつ調整できます。

別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

Zone2/Zone3 とメインルームの トリガー 12V Trigger 信号の設定をする

本機の 12V TRIGGER OUT 端子を、接続している機器の 12V TRIGGER IN 端子に接続しているとき、入力ごとにどの部屋で使うときにトリガー信号を出力させるのかを設定します。

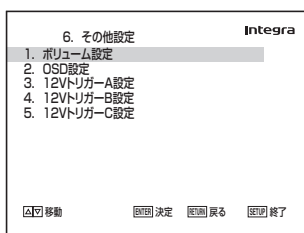
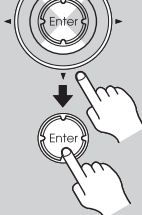


接続には抵抗なしのミニプラグケーブルをご使用ください。

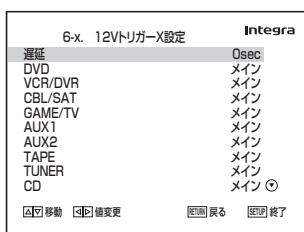
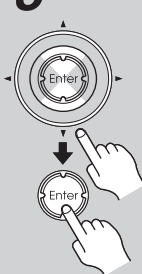
1 アンプ
AMP ボタンを押してから
セット アップ
Setup ボタンを押して、
「メインメニュー」を表示させる



2 ▲/▼ボタンを押して
「6. その他設定」を選び、
Enter ボタンを押す



3 ▲/▼ボタンで「12Vトリガー
A、BまたはC 設定」を選び、
Enter ボタンを押す



4

▲/▼ボタンで「遅延」または
入力ソースを選び、◀/▶ボタン
で設定をする

5

Setup ボタンを押す

設定を終了します。



12Vトリガー A/B/C 設定

12Vトリガー A/B/C 端子の設定です。

オフ：12Vトリガーを使用しないときに選びます。

メイン：接続している機器をメインルームで使用するときだけトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

ゾーン2：接続している機器をゾーン2で使用するときだけトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

メイン/ゾーン2：接続している機器をメインルームまたはゾーン2で使用するときトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

ゾーン3：接続している機器をゾーン3で使用するときだけトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

メイン/ゾーン3：接続している機器をメインルームまたはゾーン3で使用するときトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

ゾーン2/3：接続している機器をゾーン2またはゾーン3で使用するときトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

メイン/ゾーン2/3：接続している機器をメインルーム、ゾーン2またはゾーン3で使用するときトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

遅延

12Vトリガー接続をしている機器の電源が入るときに、機器によっては瞬間的に大容量の電流が流れる場合があります。これを防ぐため、メインルームまたはゾーン2/3の電源入力と本機からの12Vトリガー信号出力に時間差をつけることができます。また、電源入力を遅らせることで、不安なノイズ(ボコ音など)を避けることができます。

0 sec (秒)：メインルームまたはゾーン2/3の電源入力に連動して同時にトリガー信号を出力する場合に選びます。

1 sec (秒)：メインルームまたはゾーン2/3の電源入力から1秒後にトリガー信号を出力する場合に選びます。

2 sec (秒)：メインルームまたはゾーン2/3の電源入力から2秒後にトリガー信号を出力する場合に選びます。

3 sec (秒)：メインルームまたはゾーン2/3の電源入力から3秒後にトリガー信号を出力する場合に選びます。

別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

リモコン信号が届かない場合は(マルチルームでリモコンを操作する)

市販のマルチルームキットなどを使用して、本機にリモコン信号が届かない場所からでもリモコン操作をすることができます。別室 A/B (Zone2/3) でホームシアターを楽しんだり、機器をキャビネットに収納している場合などにご利用ください。

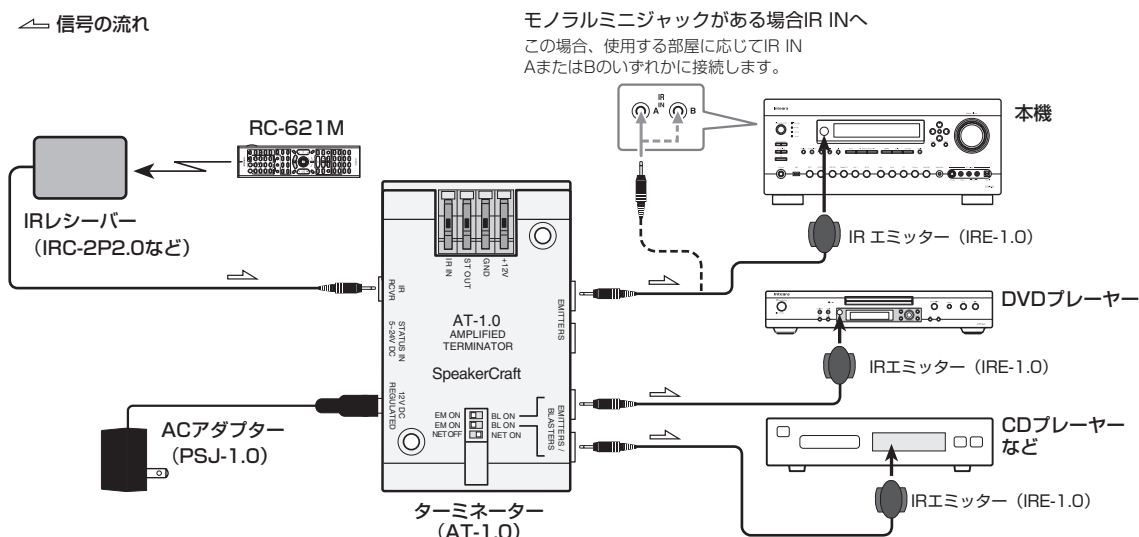
ここではスピーカークラフト社の赤外線コントロールシステムをご使用になった場合の例で説明します。

同セットには取扱説明書を同梱しておりますが、取り付けにあたっては壁内配線などを要する場合もございますので、同セット取り扱いのカスタムインストールができる販売店への依頼をお勧めいたします。

※ マルチルーム用のキットによっては本機のIR IN OUT 端子をご使用いただくことができます。その場合はマルチルームキットの説明書にしたがい、接続・設定をしてください。

接続例

信号の流れ



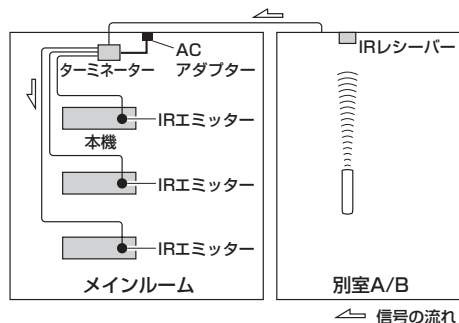
■ 別室 (Zone2/3) で使用する場合

1. リモコンを使用する部屋にIR レシーバーを設置し、IR エミッターのエミッター側 (赤外線を発射する部分) を機器のリモコン受光部に取り付けます。

!ヒント

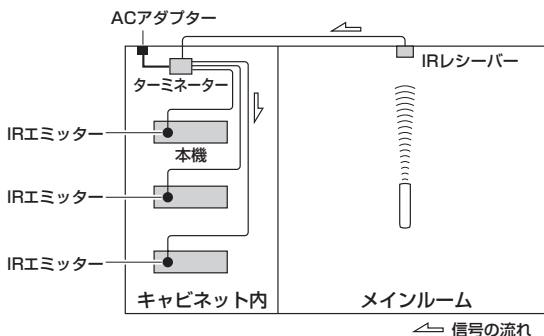
- モノラルのミニジャックケーブルがある場合は、IR エミッターを取り付ける代わりにミニジャックの片方をターミネーターに接続し、もう一方を本機のIR IN 端子に接続してもかまいません。

2. ターミネーターに、IR レシーバーとIR エミッターを接続し、ターミネーターのスイッチを適切な位置に合わせます。(システムに添付の取扱説明書等をご覧ください。)電源アダプターをターミネーターに接続します。



■ キャビネットなどの中に入れて使用する場合

1. リモコン信号を受信しやすい場所にIR レシーバーを設置し、IR エミッターをキャビネット内に取り付けます。取り付けについての詳細は添付の取扱説明書等をご覧ください。
2. ターミネーターに、IR レシーバーとIR エミッターを接続し、ターミネーターのスイッチを適切な位置に合わせます。(システムに添付の取扱説明書等をご覧ください。)電源アダプターをターミネーターに接続します。



本機のリモコンで他の製品を操作する

本機に付属のリモコン (RC-688M または RC-691M) で、他社の製品を操作したり、連続した操作を学習させることができます。操作するには、次の 3 つの方法があります。

- 他機 (DVD、テレビ、ビデオなど) のリモコンコードを登録する
- 他機のリモコンから指定した操作を学習させる
- マクロ機能を使って連続した操作を学習させる

リモコンコードを登録する

他機のリモコンコードを本機リモコンの「Remote Mode ボタン」に登録すると、本機のリモコンで他機を操作することができます。

リモコンコード表は、127、128 ページをご覧ください。それぞれのカテゴリーからコードを選んでください。該当するコードが見当たらない場合は、131 ページをご覧になって手動で登録してください。

ご注意

- 他社の MD レコーダーと CD レコーダーのコードは、「CD」 Remote Mode ボタンに登録してください。
- Receiver/Tape/AMP ボタン、Net/USB ボタン、Zone 2 ボタン、Zone 3 ボタンには登録できません。

インテグラ / オンキヨー製品のコードを登録するときは…

RI 接続用と非接続用の 2 種類のコード番号があります。

RI 接続用のコード番号を登録したときは、本機のリモコン受光部にリモコンを向けて操作してください。

RI 非接続用の場合はそれぞれの機器に向けて操作してください。

「DVD」..... 5001 お買い上げ時の設定

5002 (RI 接続用)

「CD」..... 6001 お買い上げ時の設定

6002 (RI 接続用)

「MD」..... 6007

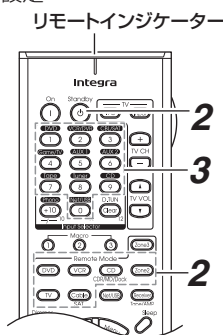
6008 (RI 接続用)

「CDR」..... 6005

6006 (RI 接続用)

「DOCK」... 6003

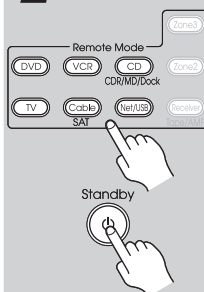
6004 (RI 接続用)



1

登録する他機のメーカー別リモコンコード (4 桁) を 127、128 ページのリモコンコード表で確かめる

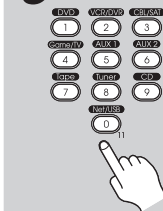
2



登録したい Remote Mode ボタンを押しながら、Standby ボタンを押す

リモートインジケータが 1 回点滅した後、点灯します。

3



30 秒以内に、数字ボタンで 4 桁のリモコンコードを入力する

リモートインジケータが 2 回点滅したら、登録完了です。

4

他機を操作する

登録した機器に向けて操作してください。

!ヒント

- 正しく動作しない場合は、もう一度リモコンコードを入力し直してください。複数のコードがある機器は、他のコードも試してください。動作しない操作ボタンには、他機のリモコンから学習させることもできます。(※ 131 ページ)

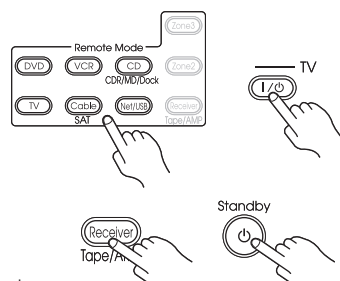
Remote Mode ボタンのお買い上げ時の設定 (初期設定) への戻しかた

1. お買い上げ時の設定に戻したい Mode ボタンを押しながら、TV (I/O) ボタンを押します。
2. リモートインジケータが 3 回点滅終わってから、もう一度その MODE ボタンを押すと、その Mode ボタンが 2 回点滅し、お買い上げ時の設定に戻ります。

リモコンをお買い上げ時の設定に戻すには

リモコンをお買い上げ時と同じ状態に戻すには、以下の操作をしてください。

1. AMP ボタンを押しながら、Standby ボタンを押します。
2. リモートインジケータが 5 回点滅終わってから、もう一度 AMP ボタンを押します。
リモートインジケータが 2 回点滅終わったら、設定完了です。



本機のリモコンで他の製品を操作する

リモコンコード表 複数のコード番号があるときは、1 つずつ登録し、機器に合った方を選んでください。

DVD ボタン



■ DVD プレーヤー

ブランド名	コード番号
デノン	0517, 1661
フナイ	0702
日立	0600, 0691, 0722
ビクター／JVC	0585, 0650, 1191
ケンウッド	0517, 0561
LG	0618, 0768, 1933
マランツ	0566
三菱	0548, 1548
オンキヨー	0530, 0654
パナソニック／ テクニクス	0517, 0659, 1389, 1489, 1517, 1789, 1861, 1935, 2017
フィリップス	0530, 0566, 0673, 0702, 0881, 1185, 1367
パイオニア	0552, 0598, 0658, 0659, 1992
サムスン	0517, 0600, 0847, 0926, 1102
サンヨー	0697, 0722
シャープ	0657, 0702
ソニー	0560, 0891, 1097, 1560, 2008, 2047
ティアック	0598, 0744, 0817
東芝	0530, 0722, 1181
ヤマダ	0899, 1031, 1185
ヤマハ	0517, 0566

■ DVD レコーダー

デノン	0517
フナイ	0702
ビクター／JVC	1191
LG	0768
パナソニック／ テクニクス	0517
フィリップス	0673, 1185
パイオニア	0658
サムスン	0517
シャープ	0657, 0702
ソニー	1097
ヤマダ	1185

CD ボタン



■ CD プレーヤー

ブランド名	コード番号
アイワ	0184
デノン	0653, 0900
日立	0059
ビクター／JVC	0099
ケンウッド	0064, 0653, 0708
マランツ	0056, 0184, 0653
オンキヨー	0895
パナソニック／ テクニクス	0056, 0330
フィリップス	0184, 0653
パイオニア	0059, 0332
サンヨー	0206
シャープ	0064, 0888
ソニー	0027, 0517
ヤマハ	0517

TV ボタン



■ テレビ

ブランド名	コード番号
富士通	0710, 0836
フナイ	0198, 0207, 0291
日立	0036, 0057, 0119, 0132, 0136, 0172, 0183, 0190, 0205, 0252, 0508, 0535, 0575, 0605, 1064, 1172, 1283
ビクター／JVC	0398, 0490, 0535, 0633, 0677, 0680, 0710
LG	0057, 0064, 0087, 0135, 0205, 0741
マランツ	0057, 0064, 0081, 0583
三菱	0057, 0120, 0135, 0177, 0181, 0205, 0207, 0263, 0539, 0863, 1277
パナソニック／ ナショナル／松下	0064, 0078, 0081, 0190, 0235, 0253, 0535, 0677
NEC	0036, 0057, 0078, 0181, 0183, 0197, 0205, 0291, 0482, 0535, 1731
オリオン	0064, 0263, 0470, 0490, 0907

本機のリモコンで他の製品を操作する

ブランド名	コード番号
フィリップス	0027, 0057, 0064, 0078, 0081, 0119, 0135, 0205, 0401, 0583, 0717, 1481
パイオニア	0136, 0190, 0193, 0314, 0706, 0787, 0893
サムスン	0036, 0057, 0064, 0087, 0117, 0119, 0181, 0183, 0205, 0235, 0253, 0291, 0397, 0583, 0614, 0645, 0729, 0793, 0839, 0841, 1657
サンヨー	0131, 0172, 0181, 0183, 0207, 0235, 0291, 0535
シャープ	0036, 0057, 0120, 0677
ソニー	0027, 0677, 1127, 1532, 1678
東芝	0036, 0062, 0087, 0120, 0172, 0181, 0183, 0291, 0535, 0645, 0677, 1283, 1383, 1535, 1683, 1731

VCR ボタン



■ビデオデッキ

ブランド名	コード番号
アイワ	0027, 0064, 0375, 0379
フナイ	0027
日立	0027, 0064, 0068, 0069, 0267
ビクター／JVC	0068, 0072, 0094
LG	0064, 0069, 0072
マランツ	0062, 0108
三菱	0068, 0070, 0094, 0108, 0834
NEC	0062, 0064, 0068, 0075, 0094, 0131
オリオン	0211, 0375, 0379, 1506
パナソニック	0062, 0252, 0253, 0641, 0643, 1062, 1089, 1589
フィリップス	0027, 0062, 0108, 0253, 0645, 1108, 1208
パイオニア	0069, 0094, 0108
サムスン	0072, 0267, 0459
サンスイ	0027, 0068, 0094, 1506
サンヨー	0074, 0131, 0267
シャープ	0075, 0834
ソニー	0027, 0059, 0060, 0062, 0663, 1259

東芝	0068, 0069, 0070, 0072, 0094, 0108, 0872
ヤマハ	0068

Cable/SAT ボタン



■ケーブルテレビ

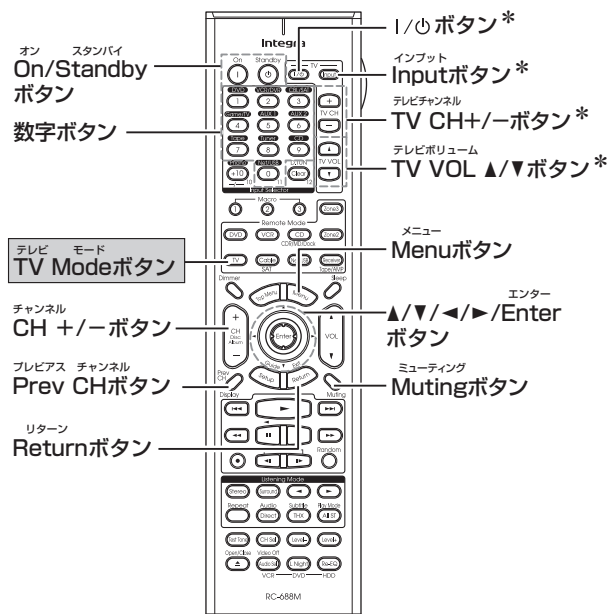
ブランド名	コード番号
パイオニア	0904, 1904
Scientific Atlanta	0504, 0904, 1904

■衛星放送チューナー

ブランド名	コード番号
日立	0482, 0846, 1311
ヒューマックス	1203, 1454
ビクター／JVC	0802
三菱	0776
パナソニック	0274, 0728, 0874, 1331
パイオニア	0356, 0880, 1335
ソニー	0666, 0874, 1585, 1666, 1667
東芝	0776, 0817, 1776

本機のリモコンで他の製品を操作する

TV モード(本機に接続したテレビを操作するとき)



テレビ モード

1. TV Mode ボタンを押す

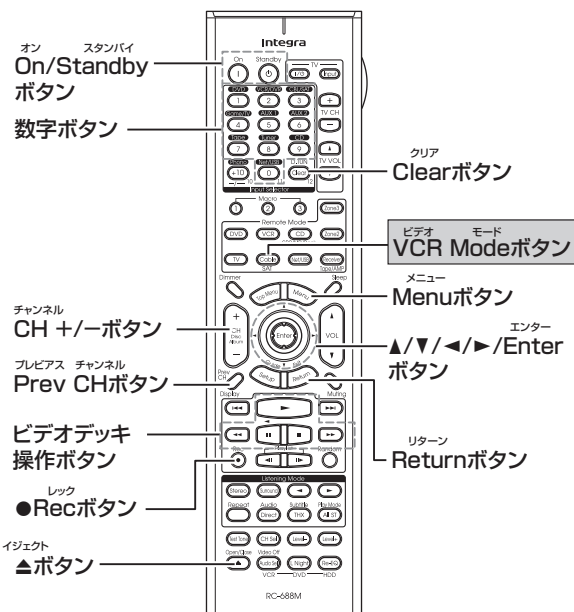
2. 各操作ボタンを押す

On/Standby	: テレビの電源 ON/OFF
0、1 ~ 9	: 数字ボタン
Muting	: テレビのミュート操作
CH +/-	: チャンネル選択
Prev CH	: 1 つ前のチャンネルに戻る
▲/▼/◀/▶	: テレビの設定メニュー操作
Enter	: テレビの設定メニュー操作
Menu	: テレビの設定メニュー操作
Return	: テレビの設定メニュー操作

* のついたボタンは、どのリモコンモードのときでもテレビを操作できます。

TV VOL ▲/▼	: テレビの音量調整
TV CH +/-	: チャンネル選択
TV I/O	: テレビの電源 ON/OFF
TV Input	: テレビの入力切替

VCR モード(本機に接続したビデオデッキを操作するとき)



ビデオ モード

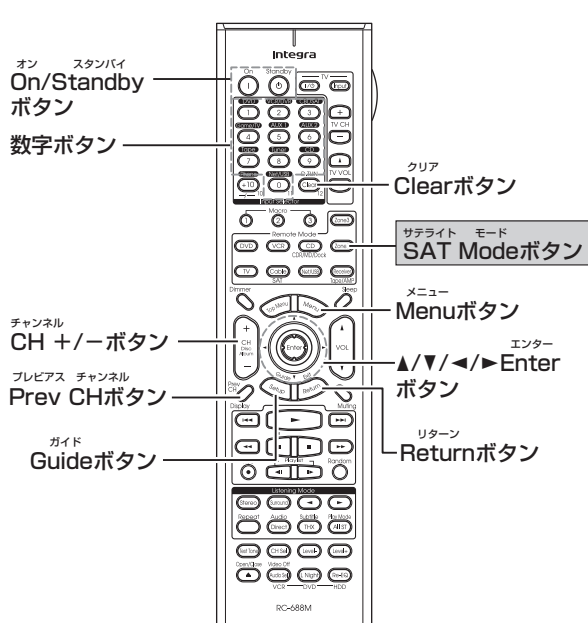
1. VCR Mode ボタンを押す

2. 各操作ボタンを押す

On/Standby	: ビデオデッキの電源 ON/OFF
CH +/-	: チャンネル選択
▶	: 再生
■	: 停止
▶▶	: 巻戻し
◀◀	: 早送り
	: 一時停止
● Rec	: 録画
0、1 ~ 9	: 数字ボタン
Prev CH	: 1 つ前のチャンネルに戻る
▲/▼/◀/▶	: ビデオデッキの設定メニュー操作
Enter	: ビデオデッキの設定メニュー操作
Menu	: ビデオデッキの設定メニュー操作
Return	: ビデオデッキの設定メニュー操作
Clear	: 設定を取り消す
▲	: ビデオテープを取り出す

本機のリモコンで他の製品を操作する

SAT モード(本機に接続した BS チューナーを操作するとき)

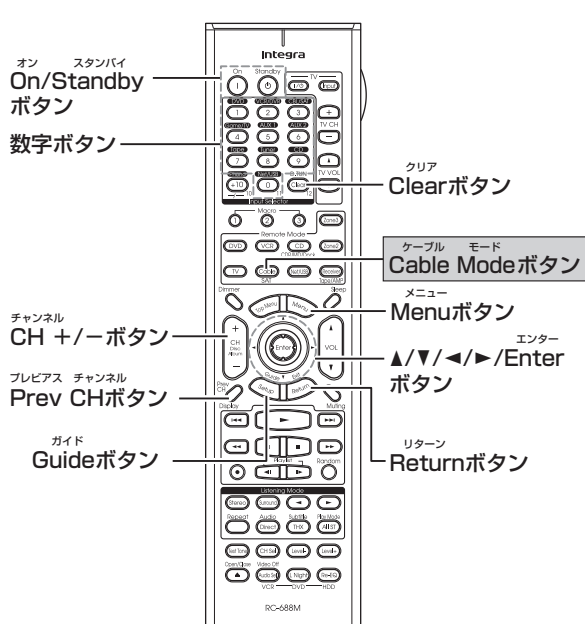


1. SAT Mode ボタンを押す

2. 各操作ボタンを押す

On/Standby	: BS チューナーの電源 ON/OFF
CH + / -	: チャンネル選択
0, 1 ~ 9	: 数字ボタン
▲ / ▼ / ◀ / ▶	: BS チューナーの設定メニュー操作
Enter	: BS チューナーの設定メニュー操作
Menu	: BS チューナーの設定メニュー操作
Return	: BS チューナーの設定メニュー操作
Clear	: 設定を取り消す
Prev CH	: 1 つ前のチャンネルに戻る
Guide	: ガイドメニューを表示する

Cable モード(本機に接続したケーブルテレビチューナーを操作するとき)



1. Cable Mode ボタンを押す

2. 各操作ボタンを押す

On/Standby	: ケーブルテレビチューナーの電源 ON/OFF
CH + / -	: チャンネル選択
0, 1 ~ 9	: 数字ボタン
▲ / ▼ / ◀ / ▶	: ケーブルテレビチューナーの設定メニュー操作
Enter	: ケーブルテレビチューナーの設定メニュー操作
Menu	: ケーブルテレビチューナーの設定メニュー操作
Return	: ケーブルテレビチューナーの設定メニュー操作
Clear	: 設定を取り消す
Prev CH	: 1 つ前のチャンネルに戻る
Guide	: ガイドメニューを表示する

ご注意

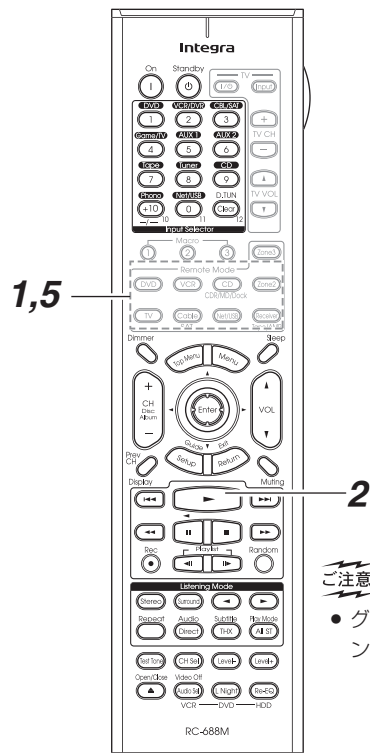
- 機器やメーカーによっては、動作が異なったり、動作しない場合があります。動作しないボタンには、他機のリモコンから操作を学習させてください。(P.131 ページ)

本機のリモコンで他の製品を操作する

他機のリモコンから指定した操作を学習させる

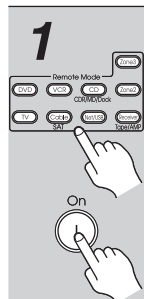
他機のリモコンの操作を1つずつ転送し、本機のリモコンに学習させることができます。

126 ページでリモコンコードを登録した後で、不足している操作や追加したい操作を1つずつ学習させると便利です。たとえば、他機の CD プレーヤーのリモコンから再生機能を転送し、本機リモコンの CD モードの再生ボタンに学習させることができます。



ご注意

- グレーになっているボタンは、学習できません。



学習させたい Remote Mode ボタンを押しながら、On ボタンを押す

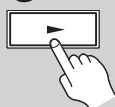
リモートインジケーターが点灯します。

2

RC-688M または RC-691M に学習させたい操作ボタンを押す

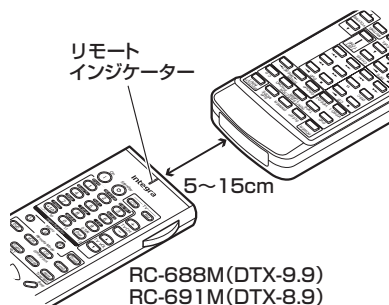
リモート モード マクロ
Remote Mode ボタン、Macro 1 ~ 3
テレビ インプット
ボリウム ライト
以外のボタンから選んでください。

3



学習させる他機のリモコンボタンを押す

他機のリモコンと本機のリモコン (RC-688M または RC-691M) を 5cm ~ 15cm 離して置き、他機のリモコンボタンを本機のリモコンに向かって押し続けます。

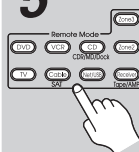


正しく学習できるとリモートインジケーターが 2 回点滅します。

4

別の操作ボタンを学習する場合は、手順 2、3 をくり返す

5



学習を終了する場合は、手順 1 で押した Remote Mode ボタンを押す

ご注意

- Remote Mode、Macro [1]、[2]、[3]、TV CH [+]/[-]、Re-EQ、LIGHT ボタンは学習できません。
- お手持ちの TV の電源ボタンの機能を学習させたい場合は、リモコンの Remote Mode [TV] ボタンを押し、TV リモートモードに切り換えて Standby ボタンをご使用下さい。TV リモートモードでは Standby ボタンと TV [I/O] ボタンは連動しており、リモートモードを TV にして Standby ボタンを記憶させると TV [I/O] ボタンも同じ動作をします。
- また、TV CH [+]/[-] ボタンに機能を学習させたい場合は、リモコンの Remote Mode [TV] ボタンを押し、TV リモートモードに切り換えて Enter ボタン左の CH [+/-] ボタンをご使用ください。TV リモートモードでは Enter ボタン左の CH [+/-] ボタンと TV CH [+]/[-] ボタンは連動しており、リモートモードを TV にして Enter ボタン左の CH [+/-] ボタンに記憶させると TV CH [+]/[-] ボタンも同じ動作をします。
- 本機のリモコンは、基本的に 70 ~ 90 個の操作を学習できます。他機のリモコンによっては、ひとつのボタンで多くのエリアを使用する場合があります。その場合、学習できるエリアは 70 ~ 90 個より少なくなります。
- 本機のリモコンは、インテグラ/オンキヨー製 CD プレーヤー、チューナー、テーブデッキ、DVD プレーヤーのコードをすでに記憶しています。これらのボタンに他のコードを記憶させることもできますが、リセットすると元のコードに戻ります。
- コードが登録されているボタンに、新しいコードを上書きして記憶する時も同じ手順で操作します。
- 本機のリモコンはほとんどのリモコンと同様に赤外線を利用しています。しかし、リモコンによっては、転送システムの違いによってコードを転送できないものがあります。
- 電池切れなどの理由でリモコンコードが消えてしまった場合のために、他機のリモコンは大切に保管しておいてください。

本機のリモコンで他の製品を操作する

マクロ機能を使って連続した操作を学習させる

マクロ機能とは

連続した操作を 1 つのボタンに学習させることができます。たとえば、リモコンを使って本機に接続した CD プレーヤーを再生するには以下のようなボタン操作が必要となります。

1. Remote Mode ボタンの AMP ボタンを押す
リモコンをアンプモードにします。
2. On ボタンを押す
本機の電源を入れます。
3. Input Selector ボタンの CD ボタンを押す
本機の入力を CD に切り換えます。
4. Remote Mode ボタンの CD ボタンを押す
リモコンを CD モードにします。
5. ▶ ボタンを押す
CD プレーヤーを再生します。

これらの操作を下記の手順でマクロ学習させると、1 つのボタンで操作することができます。

マクロを学習させる

Macro 1 ~ 3 ボタンにそれぞれマクロを学習させることができます。1 つのマクロに対して 8 つまでの操作が学習できます。

1

一番初めに学習させる操作の Remote Mode ボタンを押しながら、Macro 1 (または 2、3) ボタンを押す

リモートインジケーターが点灯します。

例：
Remote Mode ボタンの AMP ボタンを押す

2

記憶させたい操作ボタンを操作順に連続して押す

例：

On ボタンを押す
↓
Input Selector ボタンの CD ボタンを押す
↓
Remote Mode ボタンの CD ボタンを押す
↓
▶ ボタンを押す

3



手順 1 で押した Macro ボタンを押す

学習が完了します。

- 8 つ目の操作を学習するとリモートインジケーターが点滅し、自動的に学習を完了します。8 つよりも少ない操作を学習させるときは、最後に Macro ボタンを押します。

ご注意

- マクロを学習させた後、そこに含まれるボタンに他の操作を上書き学習させると、誤動作の原因になります。再度マクロ学習を行ってください。
 - 9 つ以上の操作を学習させることはできません。
- どのMacroボタンに何の操作を学習させたかをメモしておくことをおすすめします。

操作	マクロ 1	マクロ 2	マクロ 3
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

マクロを実行する

1

操作したい Macro ボタンを押す

操作を学習させた Macro ボタンが使用できます。

マクロを消去する

1. Remote Mode ボタンの AMP ボタンを押しながら、消去する Macro ボタンを押す
2. もう一度 Macro ボタンを押して消去する

困ったときは

まず下記の内容を点検してみてください。接続した他機に原因がある場合もありますので、他機の取扱説明書も参照しながらあわせてご確認ください。

オンキヨーホームページからも、製品の取り扱い方法や FAQ（よくあるご質問）をお調べいただくことができます。

<http://www.jp.onkyo.com/support/>

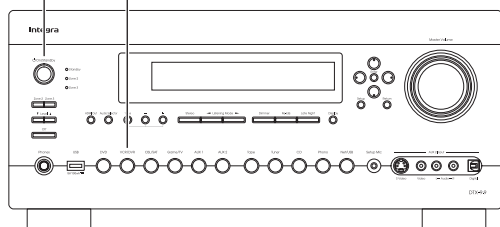
●文章の最後にある数字は参照ページ数です。

!ヒント

修理を依頼される前にすべての設定をお買い上げ時に戻す

オン スタンバイ
On/Standbyボタン

VCR/DVRボタン

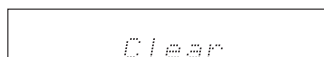


本機が動作しなくなったり、操作ができなくなったときは、本機のマイコンをリセットしてすべての設定をお買い上げ時の状態に戻すことで、トラブルが解消されることがあります。修理を依頼される前に、下記の手順でマイコンをリセットしてみてください。



電源を入れた状態でVCR/DVRボタンを押したまま、
オン スタンバイ
On/Standbyボタンを押してください。

表示部に「Clear」が表示されて、スタンバイ状態に戻ります。



電源

電源が入らない

- 電源プラグがコンセントから抜けていないか確認してください。
- 一度電源プラグをコンセントから抜き、5 秒以上待ってから再度コンセントに差し込んでください。

電源が切れ、再度電源を入れてもまた切れる

- 保護回路が働いている可能性があります。スピーカーコードがショートしていないかどうかアンプ背面端子、コード、スピーカー背面端子をご確認ください。(23)
スピーカーコードをアンプ背面から外してもすぐに電源が切れる場合、電源コードをコンセントから抜き、お買い上げ店またはオンキヨー修理窓口にご連絡ください。

音声

音声が出力されない / 小さい

音声信号の設定はされていますか? デジタル音声入力端子の設定を正しく行ってください。(54)
HDMI 端子接続しているときは、HDMI の設定を確認してください。(50)

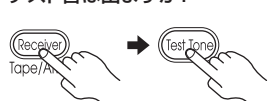
- 接続コードのプラグは奥まで差し込んでください。
- 接続した機器の入力端子 / 出力端子に間違いがないか確認してください。
- スピーカーコードの ⊕ / ⊖ は正しく接続されているか、スピーカーコードの芯線部分が本機のスピーカー端子の金属部で固定されているか確認してください。(22)
- 入力が正しく選択できているか確認してください。(64)
- MULTI CH 端子に音声信号を入力している場合、選択されている入力に正しい音声入力端子が割り当てられているか確認してください。(57)
- MULTI CH 端子に音声信号を入力している場合、音声入力に Multich が選択されているか確認してください。(107)
- ボリューム位置を確認してください。本機は基本的に $-\infty$ dB、 -81.5 dB... $+18.0$ dB まで調整できます。一般のご家庭で -32.0 dB 前後までボリュームを上げていても、正常な範囲です。(64)
- 表示部に "MUTING" と表示されている場合はリモコンの Muting ボタンを押して解除してください。(65)

困ったときは

- ヘッドホンが接続されているとスピーカーからの音声が出されません。(65)
- 接続した機器でのデジタル音声出力の設定を確認してください。DVD 対応のゲーム機など、機器によっては初期設定が OFF になっていることがあります。
- MC カートリッジタイプのレコードプレーヤーをお使いの場合は、昇圧トランスまたはヘッドアンプが必要です。(39)
- デジタル入力モードの設定の確認を行ってください。「DTS」や「PCM」に固定されていると、それ以外の音声を出力しません。(107)
- リスニングモードによっては音声の出力されないスピーカーがあります。
- 簡単スピーカー設定をもう一度行つか、「スピーカーの設定」を手動で行ってください。(58 ~ 63、82 ~ 90)
- HDMI 入力した音声出力されない場合は、プレーヤー側の出力設定を変更してください。

特定のスピーカーから音が出ない

テスト音は出ますか？



リモコンの ^{アンプ}AMP ボタンを押してから ^{テスト トーン}Test Tone ボタンを押してテストトーンを出してください。CH Sel ボタンをくり返し押して、接続したすべてのスピーカーから個別にテストトーンが出ているか確認してください。

もう一度 Test Tone ボタンを押すと、テストトーンは止まります。

- 大きな音が出るのでご注意ください。

スピーカーの音量レベル調整で、接続したすべてのスピーカーから個別にテスト音が出ているか確認してください。(85)

表示部にスピーカーの表示は出るが、テスト音が出ない

- 音の出ないスピーカーの接続が正しくない可能性があります。
スピーカーコードの芯線部分が本機のスピーカー端子の金属部で固定されているか確認してください。
コードが折れ曲がったり損傷していないか確認してください。

テスト音も出す、表示部にも表示されない

- スピーカーの設定が正しくない可能性があります。もう一度簡単スピーカー設定をするか、「スピーカーコンフィグ設定」を手動で行ってください。(58 ~ 63、82)

テスト音は出るが、音が出ない

- 再生するソースによっては音が出にくいスピーカーがあります。
- サブウーファー音声要素 (LFE) の入っていないソフトを再生している場合、サブウーファーから音が出ないことがあります。

表示と違うスピーカーから音が出る

- スピーカーの接続が正しくありません。それぞれのスピーカーが正しい端子に接続されているか確認してください。(22、23)

リスニングモードによっては音が出ないスピーカーがあります

センタースピーカーからしか音が出ない

- テレビや AM 放送などモノラル音源を再生するときに、リスニングモードをドルビープロロジック II またはドルビープロロジック IIx にすると、センタースピーカーに音が集中します。
- リスニングモードが「Mono」のときは、設定によってはセンタースピーカーからしか音が出ません。(90、91)

センタースピーカーやサラウンドスピーカーから音が出ない

- リスニングモードが ^{ステレオ}Stereo のときは、センタースピーカーやサラウンドスピーカーから音が出ません。
- リスニングモードが「Mono」のときは、設定によってはセンタースピーカーから音が出ません。(90、91)
- リスニングモードが「Mono」のときは、サラウンドスピーカーから音が出ません。

サラウンドバックスピーカーから音が出ない

- 入力ソースやリスニングモードによっては、サラウンドバックスピーカーの音が出にくい場合があります。

サブウーファーから音が出ない

- 入力ソースにサブウーファー音声要素 (LFE) が入っていない場合、サブウーファーから音が出ないことがあります。

希望する信号フォーマットで聴くことができない

次のフォーマットの音声を聴くためには、デジタル接続が必要です。

DSD、^{ドルビー}Dolby Digital、^{デジタル}Dolby Digital Plus、^{プラス}Dolby TrueHD、^{ドルビー}DTS、^{ハイ}DTS-HD High Resolution、^{レゾリューション}DTS-HD Master Audio、^{マスター}AAC

- デジタル入力端子の設定の確認を行ってください。初期設定と違う接続をした場合には、設定し直す必要があります。(54)
- 接続した機器でのデジタル出力の設定を確認してください。DVD 対応のゲーム機など、機器によっては初期設定でデジタル出力が OFF になっていることがあります。

希望するリスニングモードが選べない

- スピーカーの接続状況によっては選択できないリスニングモードがあります。「入力信号の種類と対応するリスニングモード」でご確認ください。(73～79)

音量調整が +18.0dB 以下で終わる

- 付属の測定用マイクで簡単スピーカー設定をした場合や、設定画面を使ってスピーカーの音量レベル調整や、ボリューム設定の調整をした場合は、設定できる音量最大値が変わることがあります。(85、102)
- スピーカーの音場補正で、イコライザーモードによっては、音量最大値がさらに下がることがあります。(87)

ノイズが出る

- オーディオ用ピンコードと電源コードなどを束ねると音質が劣化しますので避けてください。
- 接続コードが影響を受けている可能性がありますので、接続コードの位置を動かしてみてください。

レイトナイト機能が働かない

- 再生ソースがドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー ^{トゥルー}TrueHD のいずれかになっているか確認してください。(94)

マルチチャンネル音声が出力されない

- マルチチャンネル対応の DVD プレーヤーを使用しているか確認してください。
- DVD プレーヤーの接続と設定を確認してください。
- 本体パネルの Audio Selector ボタンかリモコンの Audio Sel ボタンを押して音声入力を「Multich」にしてください。(67)

DTS 信号について

- DTS 信号を再生しているときは、本機の DTS 表示が点灯します。プレーヤー側での一時停止やスキップ操作時に発生するノイズを防ぐため、再生が終了しても DTS 表示が点灯したままになります。このため、DTS 信号から急に PCM 信号に切り換わるタイプのソフトは、PCM がすぐに再生されない場合があります。このときはプレーヤー側で再生を約 3 秒以上中断し、再び再生を行うと正常に再生されます。
- 一部の CD または LD プレーヤーでは、本機とデジタル接続をしても正しく DTS 再生ができない場合があります。出力されている DTS 信号に何らかの処理 (出力レベル調整、サンプリング周波数変換、周波数特性変換など) が行われていると、本機が正しい DTS 信号とみなすことができず、ノイズが発生することがあります。
- DTS 対応ディスクを再生しているときにプレーヤー側で一時停止やスキップなどの操作をすると、ごく短時間ノイズが発生する場合がありますが、これは故障ではありません。

HDMI 入力音声が頭切れする

- HDMI 信号は、他のデジタル音声信号に比べてフォーマット認識に時間がかかるため、音の出だしが遅れることがあります。

映像

映像が出ない / 乱れる

- TV など、モニター側での入力画面の切り換えを確認してください。
- 接続コードのプラグは奥まで差し込んでください。
- 映像機器と本機を HDMI 端子接続している場合は、本機とテレビも HDMI 端子接続をしてください。
- 映像機器と本機をコンポーネント端子接続している場合は、本機とテレビもコンポーネント端子、HDMI 端子のいずれかに接続をしてください。(26)
- テレビを本機の HDMI OUT 端子に接続しているときはモニター出力設定 (Monitor ^{アウト}Out) を出力端子に合わせて「HDMI Main」または「HDMI Sub」に設定してください。再生ソースがビデオ (コンポジット)、S ビデオ、コンポーネントビデオの場合、HDMI OUT 端子から出力してテレビで映すには「HDMI 入力設定」を「- -」にしてください。
- テレビを本機の HDMI OUT 端子に接続しているときは、HDMI 出力解像度の設定が、接続したテレビがサポートしている解像度とあっているか確認してください。(105)
- テレビを本機の HDMI OUT 端子以外に接続しているときはモニター出力設定 (Monitor ^{アナログ}Out) を「Analog」に設定してください。再生ソースがビデオ (コンポジット)、S ビデオの場合、COMPONENT VIDEO ^{コンポーネント}MONITOR OUT ^{ビデオ}端子から出力してテレビで映すには「コンポーネント映像入力設定」を「- -」にしてください。(46、52)
- 再生機器を本機のいずれかの COMPONENT VIDEO IN 端子に接続したときは、テレビは必ず本機の COMPONENT VIDEO MONITOR OUT か HDMI OUT 端子に接続してください。(30、31)
- 再生機器を本機の HDMI IN 1～IN 4 のいずれかの端子に接続したときは、テレビは必ず本機の HDMI OUT MAIN または HDMI OUT SUB に接続してください。(30)

困ったときは

- コンポーネントビデオ端子の設定により、VIDEO 端子や S VIDEO 端子に接続した機器の映像をコンポーネント端子で接続した TV などのモニターに変換することができますが、ビデオデッキなど映像機器の信号に乱れが多い場合は、テレビで映像が乱れたり映像を表示しなくなる場合があります。この場合はコンポーネント端子で接続した TV などのモニターに変換せず、VIDEO または S VIDEO 端子で接続してください。(31)

HDMI IN 1 ～ 4 に接続した映像が映らない

- モニター出力設定(Monitor Out)が「Analog」の場合は HDMI OUT 端子からは映像は出力されません。(46)

設定画面表示が出ない / 操作内容が画面に表示されない

- ご使用のテレビなどのモニター側の設定を確認してください。
- COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子とテレビを接続しているときは、「コンポーネント映像入力設定」で「- -」に設定してください。(52)
- 「その他設定」の「OSD 設定」で「イミディエイト表示」を「オン」にしてください。(103)

リモコン

リモコン操作ができない

- 本機を操作するときは、はじめに Receiver/Tape/AMP ボタンを押してください。
- 電池の極性(⊕/⊖)が正しく入っているか確認してください。(20)
- 電池を 3 本とも新しいものと交換してみてください。リモコン電池が消耗していると、一部のボタンが動かない場合があります。(20)
- リモコンと本体の間が離れすぎでないか、リモコンと本体のリモコン受光部の間に障害物がないかを確認してください。
- リモートモードの AMP ボタンを押したあと操作してください。
- 本体のリモコン受光部に強い光(インバーター蛍光灯や直射日光)が当たっているとリモコン操作ができない場合があります。
- オーディオラックのドアに色付きガラスが使用されていると正常に機能しない場合があります。
- リモコンの ID が合っているか確認してください。(105)

RI 専用リモコンコードを使ったオンキヨー製他機器の操作ができない

- 他のオンキヨー製機器と RI ケーブルが正しく接続されているか確認してください。RI ケーブルを接続している場合、オーディオ用ピンコードも接続してください。(RI ケーブルだけでは正しく連動しません)
- もう一度、RI 専用リモコンコードを入力し直してください。(18)
- RI 専用リモコンコードを入力したときは、リモコンを本機のリモコン受光部に向けてください。
- リモコンのモード切り換えが正しく選択されているか確認してください。(14 ～ 19、129、130)
- 入力表示が正しく設定されているか確認してください。(例：TAPE 端子に MD レコーダーや CD レコーダー、RI ドックを接続した場合や、AUX 1 端子に RI ドックを接続した場合)(56)

オンキヨー製機器(RI なし)や他メーカー機器の操作ができない

- 他機器との接続が正しいか確認してください。
- もう一度リモコンコードを入力し直してください。複数のコードがある場合は、他のコードも試してください。
- リモコンのモード切り換えが正しく選択されているか確認してください。(14 ～ 19、129、130)
- リモコンをそれぞれの機器の受光部に向けて操作してください。
- 製品によっては動作しない場合もあります。

リモコンの学習操作ができない

- リモコン送信部が正しく向き合っていることを確認してください。
- 学習できないリモコンを学習させようとしていませんか？コードを転送できないもの、1 つのボタンで複数の指示を出すリモコンは学習できないことがあります。

録音 / 録画

録音ができない

- 録音機器側で、デジタルやアナログなどの録音入力切り換えが正しくできているか確認してください。
- 信号がループして本機が損傷することを回避するため、入力信号は同じ端子の IN 端子から OUT 端子に通りません。

Net/USB 機能

ネットワークサーバーが使用できない

- インプット Input Selector の セレクター Net/USB ボタンを押し、本機の前面パネルの ネットワーク NETWORK インジケーターが点灯しているか確認してください。
- NETWORK インジケーターが点灯している場合、本機はホームネットワークに正しく接続されています。
ネットワークサーバーが起動しているか確認してください。
ネットワークサーバーがホームネットワークに正しく接続されているか確認してください。
ネットワークサーバーが正しく設定されているか確認してください。
- NETWORK インジケーターが点滅している場合、本機がホームネットワークに正しく接続できていません。
ルータの LAN 側ポートと本機が正しく接続されているか確認してください。
本機の「ネットワーク設定」で正しい IP アドレスが割り当てられているか確認してください。

ネットワークサーバーで音楽ファイルを再生しているときに音が途切れる

- ネットワークサーバーが動作に必要な条件を満たしているか確認してください。
- パソコンをネットワークサーバーにしている場合、サーバーソフトウェア (Windows Media プレイヤー 11 など) 以外のアプリケーションソフトを終了させてみてください。
- パソコンで大きな容量のファイルをダウンロードしたりコピーしている場合は再生音が途切れる場合があります。

インターネットラジオが聴けない

- 特定のラジオ局だけが聴けない場合は、登録した URL が正しいか、またラジオ局から配信されているフォーマットが本機の対応しているものか確認してください。
- Input Selector の Net/USB ボタンを押し、本機の前面パネルの NETWORK インジケーターが点灯しているか確認してください。
- NETWORK インジケーターが点灯している場合、本機はホームネットワークに正しく接続されています。
モデムとルータが正しく接続され、電源が入っているか確認してください。
他の機器からインターネットに接続できるか確認してください。できない場合、ネットワークに接続されているすべての機器の電源をオフにし、しばらくしてからオンにしてみてください。
- NETWORK インジケーターが点滅している場合、本機がホームネットワークに正しく接続できていません。
ルータの LAN 側ポートと本機が正しく接続されているか確認してください。
本機の「ネットワーク設定」で正しい IP アドレスが割り当てられているか確認してください。
- ISP によってはプロキシサーバーを設定する必要があります。
- お使いの ISP がサポートしているルータやモデムを使用しているか確認してください。

USB ストレージが表示されない

- USB メモリーや USB ケーブルが本機の USB 端子にしっかりと差し込まれているか確認してください。
- USB ストレージを一旦本機から外し、再度接続してみてください。
- 本機の USB 端子から電源供給を受けるタイプのハードディスクの動作は保証できません。

インターネットブラウザで本機の情報を表示できない

- インターネットブラウザに本機の IP アドレスが正しく入力されているか確認してください。
IP アドレスの割り当てに DHCP を使用している場合、本機の IP アドレスが変わっている可能性があります。
- 本機とパソコンの両方が正しくネットワークに接続されているか確認してください。

Net/USB 機能の動作が不安定

- ネットワークの状況や USB 接続機器によって、本機の動作が不安定になる場合があります。その際は、本体の Net/USB セレクターボタンを押しながら、オン On/Standby ボタンを押し、Net/USB 機能をリセットしてください。

困ったときは

その他

自動スピーカー設定中に「騒音が大きすぎます。」というメッセージが出る

- お使いのスピーカーに異常があることも考えられます。スピーカーの出力などを点検してみてください。

多重音声の言語を切り換えたい

- 「音声モード調整」の「多重音声 / モノラル」設定で主音声と副音声を切り換えます。(90)

ヘッドホンを接続すると音が変わる / 表示が消える

- 「Direct」、ダイレクト「Mono」モノ以外のリスニングモードを選択している場合は、ヘッドホンを接続すると自動的に Stereo 出力になります。

本体表示部が暗い

- ディマー Dimmer 機能が働いていませんか? ディマー Dimmer ボタンを押して、表示部の明るさを変えてください。(65)

電源を切ると各種の設定が元に戻ってしまう

- 設定がロックされていませんか? ロック設定を解除したあと、設定を変更して下さい。(106)

本機はマイクロコンピュータにより高度な機能を実現していますが、ごくまれに外部からの雑音や妨害ノイズ、また静電気の影響によって誤動作する場合があります。そのようなときは、電源プラグを抜いて、約 5 秒後にあらためて電源プラグを差し込んでください。

製品の故障により正常に録音・録画できなかったことによって生じた損害（CD レンタル料等）については保証対象になりません。大事な録音をするときは、あらかじめ正しく録音・録画できることを確認の上、録音・録画を行ってください。

本機の電源コードをコンセントから抜くときは、本機の主電源を OFF にしてから抜いてください。

音声フォーマット、リスニングモード

サラウンド(Surround)

ドルビーデジタルや DSP の音声モードなどを指した臨場感のある音の総称。

ドルビーデジタル(Dolby Digital)

ドルビー社によって開発されたデジタルマルチチャンネル音声規格。モノラルから 5.1 チャンネルまでに対応しています。プログラム間でセリフの平均レベルを一定に保つダイアログノーマライゼーション、視聴環境の制約に対応してダイナミックレンジを調整するダイナミックレンジ圧縮、スピーカーの数に合わせて出力チャンネル数を最適化するダウンミックスなど数々の機能が採り入れられています。

DVD-Video の標準音声、米国 DTV の標準音声として採用されています。

ドルビーデジタル EX (Dolby Digital EX)

映画館の壁面に配置されるサラウンドチャンネルスピーカー、左右側面と背面の 3 つのセクション（左サラウンド、右サラウンド、バックサラウンド）に分割します。これによりサラウンドの空間表現力、定位感が高められ、360 度の回転や頭上を通過するような移動音効果をよりリアルに体感できます。バックサラウンドチャンネルは左サラウンド、右サラウンドに振り分けることもできるため、通常の 5.1 チャンネルとして、既存のドルビーデジタル環境で再生することが可能です。

ドルビープロロジック II (Dolby Pro Logic II)

ドルビー社によって開発されたマトリックスタイプのサラウンドデコード技術。ステレオ音源を 5.1 チャンネルであるかのような立体音場で楽しむことができます。映画の再生に適した「Movie」モード、音楽再生に適した「Music」モード、ゲーム機などに適した「Game」モードがあります。

ドルビープロロジック IIx (Dolby Pro Logic IIx)

ドルビープロロジック II をさらに改良したマトリックスデコード技術。ステレオ音源を 7.1 チャンネル再生するため、かつてないほど自然でなめらかなサラウンド体験が得られます。映画の再生に適した「Movie」モード、音楽再生に適した「Music」モード、ゲーム機などに適した「Game」モードがあります。

ドルビーデジタルプラス(Dolby Digital Plus)

ドルビー社が開発した、次世代高精細光ディスク（ブルーレイ、HD DVD）に収録可能な非可逆圧縮の高音質音声フォーマットです。48kHz のサンプリング周波数で、最大 7.1 チャンネルをサポートします。

ドルビー TrueHD (Dolby TrueHD)

ドルビー社が開発した、次世代高精細光ディスク（ブルーレイ、HD DVD）に収録可能な可逆圧縮の高音質音声フォーマットです。48/96kHz のサンプリング周波数で、最大 7.1 チャンネル、192kHz のサンプリング周波数で最大 2 チャンネルをサポートします。

DSD (Direct Stream Digital)

スーパーオーディオ CD に採用された方式です。100kHz をカバーする再生周波数範囲と可聴帯域内 120dB 以上のダイナミックレンジが確保できるので、原音に近い音声で録音・再生ができます。

DTS デジタルサラウンド(DTS Digital Surround)

米国の DTS 社が開発したデジタルサラウンドフォーマット。コヒレントアコースティックス符号化と呼ばれる算法を使用し、圧縮率は通常 4:1 程度と比較的低くなっています。映画館ではフィルムにプリントされたタイムコードに同期して CD-ROM に記録された音声再生されます。

DTS-ES エクステンディッドサラウンド

(DTS-ES Extended Surround)

従来の DTS 5.1ch システムにセンターバックサラウンド（CS）チャンネルを加えたもので、かつてない音像・定位感を再現します。DTS-ES には「DTS-ES ディスクリット 6.1ch」と「DTS-ES マトリックス 6.1ch」の 2 種類があり、どちらも下位互換性を有しているため従来の DTS 5.1ch 対応機器での再生も可能です。

DTS-ES ディスクリット (DTS-ES Discrete)

5.1 チャンネル音声データに拡張データとしてセンターサラウンドチャンネル音声データを付加し、この方式に対応した DTS デジタルサラウンドデコーダーによって完全に独立した 6.1 チャンネル音声を再生する DTS システム。

DTS-ES マトリックス (DTS-ES Matrix)

映画館における DTS-ES と同様に、あらかじめ左右サラウンドチャンネルにマトリックスエンコードされたセンターバックサラウンドチャンネルを、マトリックスデコーダーを使って復元して 6.1 チャンネルとする方式の DTS システム。

DTS Express

DTS 社が開発した最大 5.1ch、48kHz のロービットレート音声です。HD DVD のサブオーディオ、ブルーレイディスクのセカンダリーオーディオなどに収録される他、放送コンテンツやメディアサーバーなどの応用が想定されています。

DTS96/24

DTS96/24 フォーマットソースに記録された拡張用データを使用して、5.1 チャンネル再生する DTS システム。サンプリング周波数 96kHz、量子化ビット数 24 ビットの高音質で、きめ細やかな音声を再現します。

DTS-HD ハイレゾリューションオーディオ

(DTS-HD High Resolution Audio)

DTS 社が開発した、次世代高精細光ディスク（ブルーレイ、HD DVD）に収録可能な非可逆圧縮の高音質音声フォーマットです。96kHz のサンプリング周波数で、最大 7.1 チャンネルをサポートします。

DTS-HD マスターオーディオ (DTS-HD Master Audio)

DTS 社が開発した、次世代高精細光ディスク（ブルーレイ、HD DVD）に収録可能な可逆圧縮の高音質音声フォーマットです。48/96kHz のサンプリング周波数で、最大 7.1 チャンネル、192kHz のサンプリング周波数で最大 5.1 チャンネルをサポートします。

Neo:6

DTS 社によって開発された、デジタル・アナログを含む全ての 2 チャンネルソースを 6 チャンネルサラウンドにするマトリックスデコード技術。映画に適した「Cinema」モードと音楽に適した「Music」モードが用意されています。また、DTS-ES マトリックスのセンターサラウンドチャンネル信号の抽出にも使用されます。

MPEG-2 AAC

AAC (Advanced Audio Coding) は、AT&T 社、ドルビー社、ブラウンホーファー・インスティテュート・フォー・インテグレートド・サーキット (Fraunhofer IIS)、そしてソニー株式会社の 4 社の高品質マルチチャンネル音声符号化のための最先端技術を組み合わせたもので、ISO と IEC の共同管轄の下に、MPEG-2 規格の一部として規格化された音声圧縮符号化方式です。

従来の MPEG 音声との後方互換性がないので、従来の MPEG 音声デコーダーでは再生できません。わが国のデジタルテレビ音声方式として採用されています。

THX

ルーカスフィルム (Lucasfilm) 社が提唱する劇場用音響の品質規格。映画制作者のニュアンスを劇場で忠実に伝えきるために、レベルやノイズ / 残響音 / 音響機材 / スピーカーの設置位置など厳格な品質基準が設けられています。全世界で 5,000 を超える劇場が認可され、音響品質の高い映画館の代名詞とさえ言われます。

THX ウルトラ 2/ セレクト 2 (THX Ultra2/Select2)

THX ウルトラ 2/ セレクト 2 は、従来の 5.1ch 音声の映画や音楽に対し、より大きなサラウンド感覚で再生できるよう考えられた 7.1ch 再生システムです。サラウンドチャンネルはリスナーの両横方向に設置された 2 つのダイポールスピーカー（左右サラウンド）とリスナー後方で近接して設置された 2 つのモノポールスピーカー（左右後方サラウンド）の 4 個のスピーカーでの再生が基本となっています。従来の 5.1ch ソースに対して、より拡がり感のあるサラウンド音場を提供するために、LS/RS の 2 チャンネルサラウンド信号に位相処理等を施して 4 チャンネルサラウンド信号を創り出す ASA (Advanced Speaker Array) と、低域ルームゲインの影響を補正するための B G C (Boundary Gain Compensation) の 2 つの処理が追加されました。また、再生モードも映画再生に適した THX Ultra2 Cinema モードと、マルチチャンネル音楽の再生に適した THX Music モード、ゲームソフトに適した THX Games モードの 3 つが用意されています。

THX サラウンド EX (THX Surround EX)

ルーカスフィルム社が、ドルビーデジタルサラウンド EX をホームシアター用再生システムとしてライセンスを行っている方式。映画館と同様にデコードされた左右サラウンドチャンネル信号からマトリックスデコーダーによってサラウンドバックチャンネル信号を取り出します。それぞれの処理にはホーム THX で定められた厳しい性能規格が適用されます。

音声

アナログ

一般的な再生機器に装備されているL/R（白 / 赤）音声出力端子からの音声を、アナログ音声と呼びます。

デジタル

デジタル端子は一般的に、CD プレーヤー、DVD プレーヤーなどに装備されています。

ドルビーデジタルや DTS などのデジタル音声を聴くときやデジタル録音するときは、デジタル端子と接続しておく必要があります。

光(OPTICAL)デジタル

DVD や CD などのデジタル信号を入出力するための信号で光ケーブルを使用して接続します。

アナログよりも再生や録音がさらに高品位になります。接続する機器に OPTICAL 端子がある場合に使用できます。

音質は同軸デジタルと同等です。

同軸(COAXIAL)デジタル

DVD や CD などのデジタル信号を入出力するための信号で RCA タイプのピンコードを用いて接続します。

アナログよりも再生や録音がさらに高品位になります。接続する機器に COAXIAL 端子がある場合に使用できます。音質は光デジタルと同等です。

サンプリング周波数

アナログ信号をデジタル信号に変換する時の精度。44.1 k Hz は 1 秒間に 44100 回、96 k Hz は 1 秒間に 96000 回アナログ信号を読みとってデジタルに変換します。

ダイナミックレンジ

信号を正しく変換する最大のレベルと、雑音等機器の性質で制限させる最小レベルの差。

LFE (Low Frequency Effect)

ドルビーデジタルや DTS の低周波数効果音のこと。

一般にディスクなどの信号に入っているとサブウーファーが効果的に働きます。

5.1ch サラウンド

視聴位置前方に設置するセンタースピーカー 1 つ、フロントスピーカー 2 つ、横または後方に設置するサラウンドスピーカー 2 つで 5ch（チャンネル）、サブウーファーは他のスピーカーよりも再生できる音域が 10 分の 1 のため、この 6 本のスピーカーを使って再生することを 5.1ch サラウンドと言います。

7.1ch サラウンド

視聴位置前方に設置するセンタースピーカー 1 つ、フロントスピーカー 2 つ、横または後方に設置するサラウンドスピーカー 2 つ、真後ろに設置するサラウンドバックスピーカー 2 つで 7ch（7 チャンネル）、サブウーファーは他のスピーカーよりも再生できる音域が 10 分の 1 のため、この 8 本のスピーカーを使って再生することを 7.1ch サラウンドと言います。

映像

コンボジット

映像の入出力を行う標準的な信号。テレビやビデオデッキには赤・白・黄の丸い端子が装備されていますが、その黄色端子が映像を意味します。コンボジット信号を入出力するには黄色のピンコードを使用します。

Sビデオ

輝度信号(Y 信号)と色信号(C 信号)、同期信号などを複合した形で扱う信号。コンボジット信号より良い映像を楽しめます。接続にはSビデオコードを使用します。テレビにS端子がある場合使えます。

コンポーネント

輝度信号(Y 信号)と色信号(C 信号)を 2 つに分けた色差信号をそれぞれ独立して扱う信号。

S 信号よりも良い映像を楽しめます。接続には専用のコンポーネントケーブルを使用します。テレビにコンポーネント端子がある場合使えます。画質はSビデオより良く、D 端子と同レベルです。

HDMI

29 ページ参照。

主な仕様 (DTX-8.9)

アンプ部

実用最大出力 (JEITA)

7ch × 250 W, 6 Ω, 1kHz, 1ch 駆動時

定格出力 (JEITA)

7ch × 180 W, 6 Ω, 20Hz ~ 20kHz, 0.08%, 1ch 駆動時

ダイナミックパワー

320 W (3 Ω, フロント)

270 W (4 Ω, フロント)

160 W (8 Ω, フロント)

全高調波歪率

0.05 % (20Hz ~ 20kHz 定格出力時)

ダンピングファクター

60 (フロント, 1kHz, 8 Ω)

入力感度 / インピーダンス

200 mV / 47 k Ω (LINE)

2.5 mV / 47 k Ω (PHONO MM)

出力電圧 / インピーダンス

200 mV / 470 Ω (REC OUT)

PHONO 最大許容入力

70 mV (MM 1kHz 0.5%)

周波数特性

5Hz ~ 100kHz / +1 dB ~ -3 dB (Direct モード)

トーンコントロール最大変化量

+10 dB, -10 dB, 20Hz (BASS)

+10 dB, -10 dB, 20kHz (TREBLE)

SN 比

110 dB (LINE, IHF-A)

80 dB (PHONO, IHF-A)

スピーカー適応インピーダンス

4 Ω ~ 16 Ω

映像部

入力感度・出力電圧 / インピーダンス

1 Vp-p / 75 Ω (コンポーネント, S ビデオ Y)

0.7 Vp-p / 75 Ω (コンポーネント Pb/Cb, Pr/Cr)

0.28 Vp-p / 75 Ω (S ビデオ C)

1 Vp-p / 75 Ω (コンボジット)

コンポーネント映像周波数特性

5Hz ~ 100MHz - 3dB

総合

電源・電圧

AC 100 V, 50/60Hz

消費電力

660 W

待機時電力

0.1 W

最大外形寸法

幅 435 × 高さ 194 × 奥行き 454.5 mm

質量

23.0 kg

映像入力

HDMI IN1, IN2, IN3, IN4

コンポーネント IN1, IN2, IN3

S ビデオ DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME/TV, AUX1, AUX2

コンボジット DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME/TV, AUX1, AUX2

映像出力

HDMI OUT MAIN, OUT SUB

コンポーネント MONITOR OUT1, MONITOR OUT2/ZONE2 OUT
S ビデオ MONITOR OUT, VCR/DVR OUT
コンボジット MONITOR OUT, VCR/DVR OUT, ZONE 2 OUT

音声入力

デジタル OPTICAL 2 (後面) / 1 (前面)
COAXIAL 3 (後面)

アナログ DVD (マルチチャンネル), VCR/DVR, CBL/SAT, GAME/TV, AUX1, AUX2, TAPE, CD, TUNER, PHONO
マルチチャンネル 7.1

音声出力

デジタル OPTICAL 1 (後面)
アナログ VCR/DVR, TAPE, PRE OUT (SURR BACK R, FRONT R, SURR R, CENTER, SURR L, FRONT L, SURR BACK L)
ZONE 2 PRE OUT, ZONE 3 PRE OUT

マルチチャンネルプリ 7

サブウーファープリ 1

スピーカー メイン (SURR BACK R, FRONT R, SURR R, CENTER, SURR L, FRONT L, SURR BACK L)
+ZONE 2 (L,R)

ヘッドホン 1

その他

音場制御用マイク 有り

RS232 1

ETHERNET 1

IR Input/Output 2/1

12V Trigger Out 3

※仕様および外観は予告なく変更することがあります。

高調波抑制規格 JIS C61000-3-2 適合品

主な仕様 (DTX-9.9)

アンプ部

実用最大出力 (JEITA)

7ch × 280 W, 6 Ω, 1kHz, 1ch 駆動時

定格出力 (JEITA)

7ch × 200 W, 6 Ω, 20Hz ~ 20kHz, 0.08%, 1ch 駆動時

ダイナミックパワー

400 W (3 Ω, フロント)

300 W (4 Ω, フロント)

180 W (8 Ω, フロント)

全高調波歪率

0.05 % (20Hz ~ 20kHz 定格出力時)

ダンピングファクター

60 (フロント, 1kHz, 8 Ω)

入力感度 / インピーダンス

200 mV / 47 k Ω (LINE)

2.5 mV / 47 k Ω (PHONO MM)

出力電圧 / インピーダンス

200 mV / 470 Ω (REC OUT)

PHONO 最大許容入力

70 mV (MM 1kHz 0.5%)

周波数特性

5Hz ~ 100kHz / +1 dB ~ -3 dB (Direct モード)

トーンコントロール最大変化量

+10 dB, -10 dB, 20Hz (BASS)

+10 dB, -10 dB, 20kHz (TREBLE)

SN 比

110 dB (LINE, IHF-A)

80 dB (PHONO, IHF-A)

スピーカー適応インピーダンス

4 Ω ~ 16 Ω

映像部

入力感度・出力電圧 / インピーダンス

1 Vp-p / 75 Ω (コンポーネント, S ビデオ Y)

0.7 Vp-p / 75 Ω (コンポーネント Pb/Cb, Pr/Cr)

0.28 Vp-p / 75 Ω (S ビデオ C)

1 Vp-p / 75 Ω (コンポジット)

コンポーネント映像周波数特性

5Hz ~ 100MHz - 3dB

総合

電源・電圧

AC 100 V, 50/60Hz

消費電力

770 W

待機時電力

0.1 W

最大外形寸法

幅 435 × 高さ 194 × 奥行き 454.5 mm

質量

24.1 kg

映像入力

HDMI IN1, IN2, IN3, IN4

コンポーネント IN1, IN2, IN3

S ビデオ DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME/TV, AUX1, AUX2

コンポジット DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME/TV, AUX1, AUX2

映像出力

HDMI OUT MAIN, OUT SUB

コンポーネント MONITOR OUT1, MONITOR OUT2/ZONE2 OUT
S ビデオ MONITOR OUT, VCR/DVR OUT
コンポジット MONITOR OUT, VCR/DVR OUT, ZONE 2 OUT

音声入力

デジタル OPTICAL 2 (後面) / 1 (前面)
COAXIAL 3 (後面)

アナログ DVD (マルチチャンネル), VCR/DVR, CBL/SAT, GAME/TV, AUX1, AUX2, TAPE, CD, TUNER, PHONO 7.1

音声出力

デジタル OPTICAL 1 (後面)
アナログ VCR/DVR, TAPE, PRE OUT (SURR BACK R, FRONT R, SURR R, CENTER, SURR L, FRONT L, SURR BACK L)
ZONE 2 PRE OUT, ZONE 3 PRE OUT

マルチチャンネルプリ 7

サブウーファープリ 1

スピーカー メイン (SURR BACK R, FRONT R, SURR R, CENTER, SURR L, FRONT L, SURR BACK L)
+ZONE 2 (L,R)

ヘッドホン 1

その他

音場制御用マイク 有り

RS232 1

ETHERNET 1

IR Input/Output 2/1

12V Trigger Out 3

USB 有り / 1

※仕様および外観は予告なく変更することがあります。

高調波抑制規格 JIS C61000-3-2 適合品

映像解像度表

入力信号の種類や解像度に対して、本機が出力する映像信号の種類や解像度を調べるときは、下記映像解像度表をご覧ください。

●：出力します

入力 \ 出力		HDMI *1					コンポーネント				Sビデオ	ビデオ (コンポジット)
		1080p	1080i	720p	480p	480i	1080i	720p	480p	480i	480i	480i
HDMI	1080p	●	●	●	●							
	1080i	●	●	●	●							
	720p	●	●	●	●							
	480p	●	●	●	●							
	480i	●	●	●	●	●						
コンポーネント	1080i	●	●	●	●		●	●	●			
	720p	●	●	●	●		●	●	●			
	480p	●	●	●	●		●*2	●*2	●			
	480i	●	●	●	●	●	●*2	●*2	●	●		
Sビデオ	480i	●	●	●	●	●	●*2	●*2	●	●	●	●
ビデオ(コンポジット)	480i	●	●	●	●	●	●*2	●*2	●	●	●	●

*1 モニター出力設定(Monitor Out) (※49 ページ)が「HDMI Main」または「HDMI Sub」のときのみ映像信号が出力されます。

*2 Macrovision の効果が有効になっている信号の場合、出力は 480p に制限されます。

モニター出力設定(Monitor Out)が「^{アナログ}Analog」のときのみ映像信号が出力されます。

モニター出力設定(Monitor Out)が「Analog」で、出力解像度の設定 (※49、50 ページ)が「スルー」のときのみ映像信号が出力されます。

オンキヨー ご相談窓口・修理窓口のご案内

オンキヨー製品についてのご購入相談はお近くの販売店へ、修理については、お買い求めの販売店へご依頼ください。万が一お困りの場合には、下記の窓口へご相談くださるようお願いいたします。

■ 製品についてのご相談、カタログのご請求

お客様 ご相談窓口	コールセンター	受付 10:00～18:00（土・日・祝、弊社休業日を除く）
	※ WEB	: http://www.jp.onkyo.com/support/
	※ TEL	: 050-3161-9555
	※ FAX	: 072-831-8124
	※ 住所	: 〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町 2-1 オンキヨー株式会社 コールセンター

オンキヨー製品情報、ユーザー登録ホームページ。

→ <http://www.jp.onkyo.com/>

快適なオーディオライフをサポートするセレクトショップ。

→ <http://www.e-onkyo.com/>

修理のご依頼は、取扱説明書の「困ったときは」、「故障かな?と思ったときは」または「故障?と思ったときは」の項目をご確認のうえご依頼ください。転居されたり、贈物でいただいたものの故障でお困りの場合は、下記へご相談ください。

■ 修理、部品・付属品についてのご相談、ご依頼

修 理 窓 口	首都圏サービスセンター	受付 10:00～18:00（土・日・祝、弊社休業日を除く）		
	※ TEL	： 050-3161-9555（コールセンター）	※ FAX	： 03-5819-2940
	※ 住所	〒130-0004 東京都墨田区本所 2 丁目 16-5 京王本所ビル 6 階		
	大阪サービスセンター	受付 9:30～17:30（土・日・祝、弊社休業日を除く）		
	※ TEL	： 050-3161-9555（コールセンター）	※ FAX	： 072-831-8124
	※ 住所	〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町 2-1		

● 050-3161-9555（コールセンター）で集中受付を行っています。

2008年7月現在 お客様ご相談窓口・修理窓口の名称、所在地、電話番号は変更になる場合がございますのでご了承ください。
（<http://www.jp.onkyo.com/support/> で最新の名称、所在地、電話番号をご覧ください）

修理について

■ 保証書

この製品には保証書を別途添付していますので、お買い上げの際にお受け取りください。
所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。
保証期間は、お買い上げ日より3年間です。

■ 調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障とされています。
この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他のオーディオ製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、電源プラグを抜いて修理を依頼してください。

修理を依頼されるときは、下の事項をお買い上げの販売店、または「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載のお近くのオンキヨー修理窓口までお知らせください。

- ▶ お名前
- ▶ お電話番号
- ▶ ご住所
- ▶ 製品名 DTX-8.9/DTX-9.9
- ▶ できるだけ詳しい故障状況

■ オンキヨー修理窓口について

詳細は「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。

■ 保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。
詳細は保証書をご覧ください。

■ 保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

■ 補修用性能部品の保有期間について

本機の補修用性能部品は、製造打ち切り後8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますのでお買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。

ご購入されたときにご記入ください。
修理を依頼されるときなどに、お役に立ちます。

ご購入年月日： _____ 年 月 日

ご購入店名： _____

Tel. _____ () _____

メモ： _____

Integra®

オンキヨー株式会社

本社 大阪府寝屋川市日新町2-1 〒572-8540

製品のご使用方法についてのお問い合わせ先：コールセンター

☎ 050-3161-9555 (受付時間 10:00~18:00)

(土・日・祝日・弊社の定める休業日を除きます)

サービスとサポートのご案内： <http://www.jp.onkyo.com/support/>

ONKYO
HOMEPAGE
<http://www.jp.onkyo.com/>

Y0809-2

SN 29344764A

(C) Copyright 2008 ONKYO CORPORATION Japan. All rights reserved.



* 2 9 3 4 4 7 6 4 A *